



世界に、日本のセキュリティを。

防犯・監視機器製品カタログ 2011

Security Goods Catalog 2011

Safety and trust keep to the future

We will endeavor for the development of a high-quality product and follow-up supporting customers for the safety of the society in the future.



安心と信頼で未来を守る

株式会社 日本防犯システム

社団法人 日本防犯設備協会 正会員



ISO9001:2008
登録番号 06953

☐ お求め、お問い合わせは

最新製品情報は <http://www.js-sys.com>

安全に関するご注意

※商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

※本カタログに掲載の製品をセキュリティ以外の用途ではご使用にならないでください。

※このカタログに掲載されている製品を天井などに取り付ける際には、
金具などを含む全重量に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。

- このカタログに記載の製品に関するお問い合わせは上記までお願い致します。
- 製品を常に最良の状態でお使いいただくために、一定期間ごとの保守点検を実施される事をおすすめします。
- 保守点検・修理の期間、費用などはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 製品の使用および外形等は、改良のため予告なしに変更することがございますのでご了承ください。
- 予告なく製品の取り扱いを中止する場合がございますので予めご了承ください。
- 印刷物につき実物とは多少色の異なる場合がございますので予めご了承ください。
- 国内で販売されている製品は国内仕様のため、海外で使用することはできません。
- 万一、盗難・災害・事故が発生した場合による損害については責任を負いかねますので予めご了承ください。

2011.03

- Indoor Standard Camera

- Out Door Camera

- Dome Camera

- One Cable Camera

- Dummy Camera

- Digital Video Recorder

- Camera / Monitor Bracket

- Housing Case

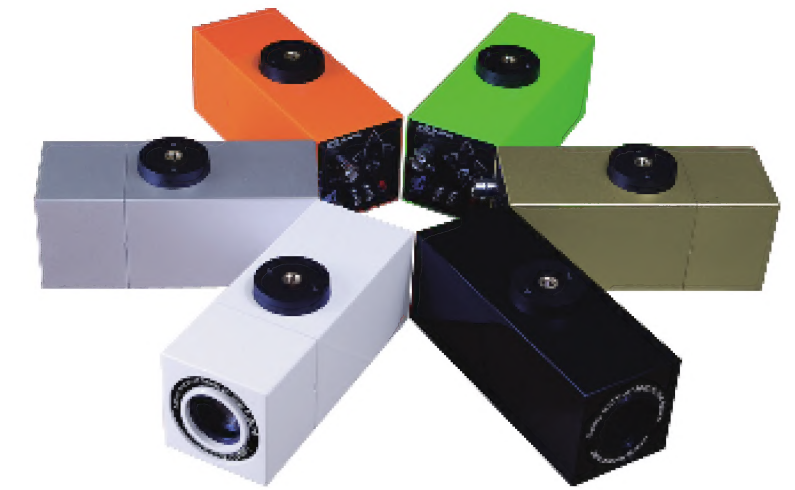
- Peripheral Device



防犯にも日本の技術と美しさを





















日本が世界に誇る技術と美・最新機能をALL IN 1 (ONE)に集結したMade in JAPANシリーズ
スタイリッシュかつ安心と信頼の国産モデルをおためしてください

Made in **J**APAN



INDEX

- **Indoor Standard Camera** 屋内用カメラ 5
- **Out Door Camera** 屋外用カメラ 7
- **Dome Camera** ドームカメラ 9
- **One Cable Camera** ワンケーブルカメラ 13
- **Dummy Camera** ダミーカメラ 15
- **Digital Video Recorder** デジタルビデオレコーダー 17
- **Camera / Monitor Bracket** カメラ・モニターブラケット 23
- **Housing Case** ハウジングケース 25
- **Peripheral Device** 周辺機器 26

種類	品番	画像	特性	監視目的			設置環境		
				遠くを見る	広範囲を見る	暗闇を見る	屋内	屋外防滴	屋外防雨
屋内用カメラ	PF-JT111A		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.8~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	●	●	(●*)	●		
	PF-JT100		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.8~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	●	●		●		
	PF-CH450B (※要レンズ選定)		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.8~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	(●)	(●)	(●*)	●		
屋外用カメラ	PF-CH151B		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.8~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>25m</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div> <div>スマートIR</div>	●	●	●	●	●	●
	PF-CS101B		<div><div>52万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>3.8~9.6mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>50m</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>2D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	●	●	●	●	●	●
	PF-CH250		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>4.0mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>20m</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>		●	●	●	●	●
	PF-CH102		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>6.0mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>15m</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>			●	●	●	●
	PF-CH150B		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.8~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>25m</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div> <div>スマートIR</div>	●	●	●	●	●	●
ドームカメラ	PF-CJ301B		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.8~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	●	●	(●*)	●		
	PF-CH350B/351B		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.8~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	●	●	(●*)	●		
	PF-CV301		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>4.3mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>10m</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>		●	●	●		
	OS-C170B		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>3.7~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	●	●		●		
	PF-CK601		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.3mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>		●		●	●	●
	PF-CS601		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.9mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>		●		●		
	PF-CC803		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>3.6~12.6mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	●	●	●	●	●	●
	PF-CH801		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>3.8~9.6mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	●	●		●	●	●
ワンキーブルカメラ	PF-CK501B (※要レンズ選定)		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.8~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>	(●)	(●)	(●*)	●		
	PF-CK502B		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>2.6~6.0mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>0.00001Lux</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div>		●	(●*)	●		
	PF-CK503B		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>3.3~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>20m</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div> <div>スマートIR</div>	●	●	●	●		
	PF-CK504B		<div><div>41万画素</div><div>屋内</div><div>屋外防滴</div><div>屋外防雨</div><div>カラーカメラ</div><div>逆光補正</div><div>3.3~12mmレンズ</div><div>1/4インチセンサー</div><div>フリッカレス</div></div> <div><div>最大IR距離</div><div>20m</div><div>3軸調整</div><div>PTZ</div><div>電源電圧</div><div>2WAY電源</div><div>3D DNR</div><div>耐衝撃設計</div></div> <div>スマートIR</div>	●	●	●	●	●	●

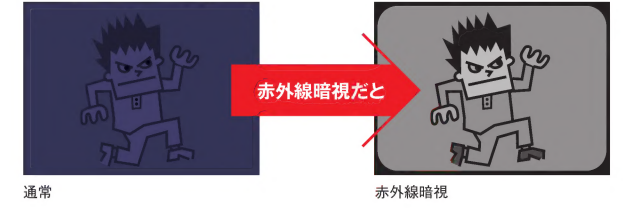
※[PF-JT111A] [PF-CH450B] [PF-CH350B/351B] [PF-CJ301B] [PF-CK501B] [PF-CK502B]は星明かり程度の光を必要とします。

マークの説明

00万画素 画素が大きいほど解像度が高く、画像を鮮明に撮影できます。	屋内 屋内で使用いただけるカメラです。	屋外防滴 軒下やガレージの中など、直接水滴がかからない場所で使用可能なカメラです。	屋外防雨 直撃雨が降りかかるような場所でも使用可能なカメラです。	カラーカメラ カラー映像のカメラです。	最大IR距離 00m LEDから照射された赤外線が画く最大到達距離。
広域監視 ダイナミックモード時の最低被写体照度を表します。	ワイド視野角 明暗差をデジタル合成して暗部に再現する機能です。	逆光補正 逆光時、被写体が暗くなり見えにくくなる現象を補正する機能です。	3軸調整 水平・垂直およびレンズ自身の3軸にてカメラ撮影方向を調整可能なカメラです。	PTZ パン(左右)・チルト(上下)・ズーム(拡大縮小)のコントロールが可能なカメラです。	電源電圧 同軸ケーブル1本で電源と映像信号の供給が出来るカメラあるいは専用の電源ユニットです。
0mmレンズ 焦点距離が4mmで表示、数値が小さければ広角、数値が大きければ望遠で撮影する事が可能です。	1/4インチセンサー レンズ焦点距離(撮影範囲)を調節できるレンズ搭載機種、あるいは対応機種。	フリッカレス 照明から発生する画面のちらつきを軽減することができる機能です。	耐衝撃設計 人為的または災害・事故による衝撃からカメラ破壊を防ぎます。	3D DNR 2D DNR 画面上のノイズをデジタル処理により減少させ、よりクリアリティの高い映像を再現。	2WAY電源 電源供給方式がDC12V電源アダプタと専用電源ユニットの2種類から選べます。
スマートIR 被写体に合わせて赤外線の光量を調整し、画面が白くなるのを抑えることができます。					

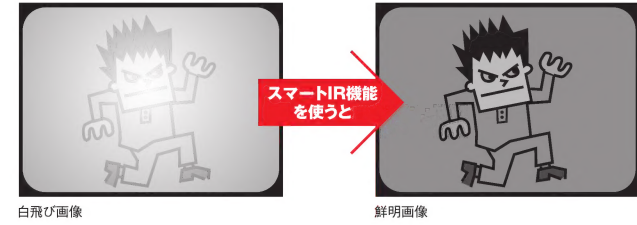
赤外線暗視機能

暗闇での撮影が可能になります。暗闇の監視を必要とする場合に使用します。カラーカメラでも、赤外線照射時の画像は白黒となります。また、機種により赤外線照射距離は異なります。



スマートIR機能

被写体が近づいてきた場合、赤外線の光量を調節し画面が白くなる状態を抑え、より鮮明にする機能です。



WDR機能

WDRとは、Wide Dynamic Range(ワイドダイナミックレンジ)の略でダイナミックレンジ(明瞭の差)が広いことを言います。画面に明るい部分と暗い部分が同時に存在する場合、両方の部分を明瞭にするための機能です。従来のカメラでそのような問題が起こるのは、ダイナミックレンジが大きい被写体に対応

できなかったためです。それを解決するために専用DSP(デジタル画像信号処理回路)を開発。この専用DSPの採用により独自の画像合成を行うことで、対応可能なダイナミックレンジを拡大、画像を大幅に改善することができたのです。

撮影範囲目安表

イメージセンサー f値(mm)	1/3		1/4	
	2.8mm	4.0mm	4.3mm	6.0mm
2.8mm	W:17.14m/H:12.86m	W:12.86m/H:9.64m		
4.0mm	W:12.00m/H: 9.00m	W: 9.00m/H:6.76m		
4.3mm	W:11.16m/H: 8.38m	W: 8.38m/H:6.28m		
6.0mm	W: 8.00m/H: 6.00m	W: 6.00m/H:4.50m		
10.0mm	W: 4.80m/H: 3.60m	W: 3.60m/H:2.70m		
12.0mm	W: 4.00m/H: 3.00m	W: 3.00m/H:2.26m		
25.0mm	W: 1.92m/H: 1.44m	W: 1.44m/H:1.08m		
60.0mm	W: 0.80m/H: 0.60m	W: 0.60m/H:0.46m		

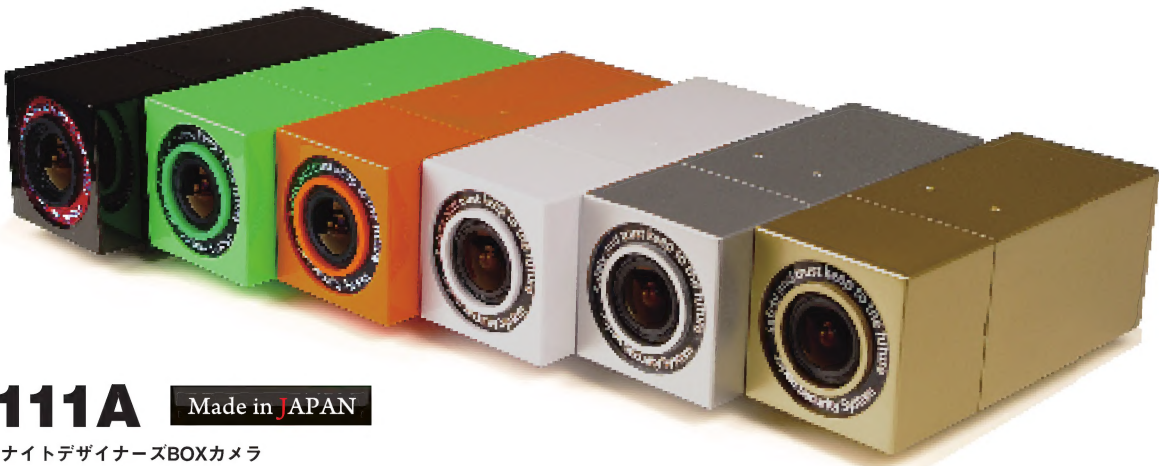
対象までの距離：10m

照度表

カメラの最低照度は、一般的にLUX(ルクス)単位で表します。一般的に人の目がおおよそ「1LUX」と言われています。

場所	LUX
快晴	10,000LUX
曇天のお昼	1,000LUX
パチンコ店	1,000LUX
コンビニ店内、一般事務所	500LUX
商店街のアーケード内	50LUX
視聴覚室	10LUX
地下駐車場	10LUX
夕闇	1LUX
満月で晴天の夜	0.3LUX
星明かり	0.001LUX

One
1を冠する理由がある



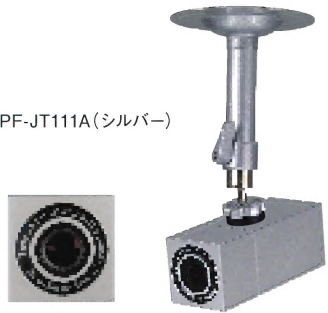
PF-JT111A Made in JAPAN

41万画素ハイパーデナイトデザイナーズBOXカメラ

- 41万画素
- 屋内
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 2.8~12mm
- バリアフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 超高感度0.00001Lux
- マイク内蔵
- 3D DNR



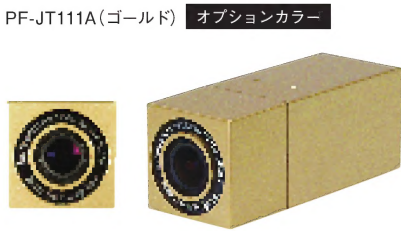
PF-JT111A(ホワイト)



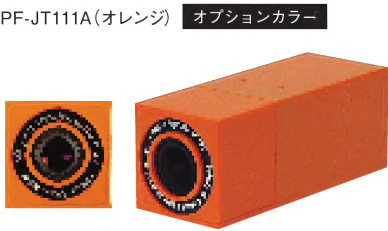
PF-JT111A(シルバー)



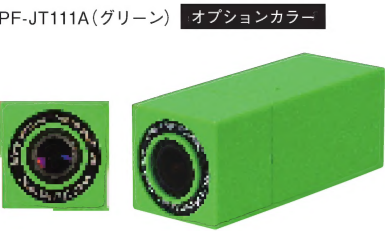
PF-JT111A(ブラック)



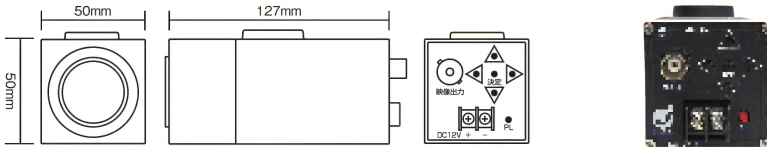
PF-JT111A(ゴールド) オプションカラー



PF-JT111A(オレンジ) オプションカラー



PF-JT111A(グリーン) オプションカラー

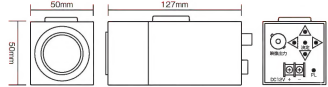
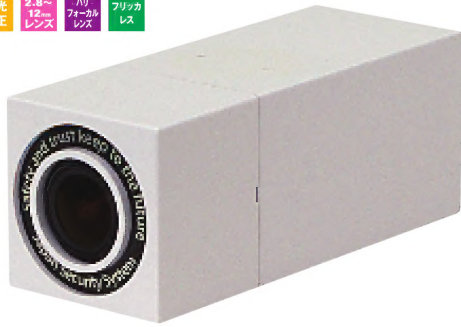


- ▶超高感度0.00001Luxの多機能高画質屋内スタンダードカメラ。
- ▶防犯カメラというイメージを払拭する、まったく新しいデザイナーズ防犯カメラ。 「第12回福岡県産業デザイン賞」 グランプリ受賞。
- ▶「日本が世界に誇る技術と美・最新機能をALL IN 1 (ONE) に集結した安心と信頼の国産モデル。
- ▶高解像度(白黒時:700TVライン)により、高画質画像を実現。
- ▶最大258倍の感度アップ機能で、夜間及び暗い場所に設置時、電子的に感度を増幅させることにより、明るい映像を撮影可能な超高感度0.00001Luxカメラ。
※感度アップを高く設定すれば、暗い環境下でも、より明るく撮影することが可能ですが、その反面ノイズの増加により動きが速いものを撮影した場合、残像が生じる事があります。
- ▶次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション (3D-DNR) 機能。画面上のノイズをデジタル処理で減少させ、よりクオリティの高い映像を再現可能。
- ▶豊富な機能を搭載。WDR (ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、撮影映像を反転するミラー機能、撮影範囲内に動きがあった際に文字や色で通知するモーション機能、撮影範囲内で撮影しない箇所にマスクをかけるプライバシーゾーン機能など。

PF-JT100 Made in JAPAN

41万画素デザイナーズBOXカメラ

- 41万画素
- 屋内
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 2.8~12mm
- バリアフォーカルレンズ
- フリッカレス



RÖHS 3年間保証

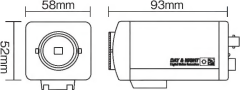
	PF-JT100
希望小売価格	120,000円(税別) / 126,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD CCD
解像度	550TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約25~100度 上下:約32~65度
動作可能周囲温度	-10度~+55度
最低照度	0.1Lux(白黒モード時0.01Lux)
重量	約300g
レンズ	f=2.8~12mm
外形寸法	約50(幅)×50(高)×127(奥)mm
電源/消費電流	DC12V/約80mA
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り

- ▶必要機能を凝縮したPF-JT111Aのコストパフォーマンスモデル。
- ▶2.8から12mmのバリアフォーカルレンズを搭載、広角~準望遠の間で設置場所に応じた撮影範囲の調整が可能。
- ▶自動で光量調整するオートアイリス採用で、昼夜連続してのカメラ運用が可能です。ご使用は屋内にてご利用ください。

PF-CH450B

41万画素ハイパーデナイトBOXカメラ

- 41万画素
- 屋内
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 2.8~12mm
- バリアフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 超高感度0.00001Lux
- マイク内蔵
- 3D DNR



※レンズ別売り。写真はイメージです。

RÖHS 3年間保証

	PF-CH450B
希望小売価格	120,000円(税別) / 126,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解像度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画素数	41万画素
可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.00001Lux
重量	約350g
レンズ	別売り(レンズマウント:C/CSマウント)
外形寸法	約58(幅)×52(高)×93(奥)mm
電源	DC12V
消費電流	約220mA
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り

- ▶超高感度0.00001Luxの多機能高画質屋内スタンダードカメラ。
- ▶最大258倍の感度アップ機能で、夜間及び暗い場所に設置時、電子的に感度を増幅させることにより、明るい映像を撮影可能な超高感度0.00001Luxカメラ。
※感度アップを高く設定すれば、暗い環境下でも、より明るく撮影することが可能ですが、その反面ノイズの増加により動きが速いものを撮影した場合、残像が生じる事があります。
- ▶高解像度(白黒時:700TVライン)により、高画質画像を実現。
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション (3D-DNR) 機能。
- ▶豊富な機能を搭載。WDR (ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

OS-E813

3.0~8.0mmデナイト仕様バリアフォーカルレンズ

- 屋内
- 3.0~8.0mm
- バリアフォーカルレンズ



- ▶3mm(広角)から8mm(標準)まで自由に焦点距離を設定できるオートアイリスレンズ。



	OS-E813
希望小売価格	30,000円(税別) / 31,500円(税込)
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	f=3~8mm
マウント	CSマウント
絞り範囲	F0.95~360(自動絞り)
外形寸法	約39(径)×44(高)×47(奥)mm
重量	約60g

OS-E842

2.7~12mmデナイト仕様バリアフォーカルレンズ

- 屋内
- 2.7~12mm
- バリアフォーカルレンズ



- ▶2.7mm(広角)から12mm(準望遠)まで自由に焦点距離を設定できるオートアイリスレンズ。



	OS-E842
希望小売価格	33,000円(税別) / 34,650円(税込)
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	f=2.7~12mm
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.2~360(自動絞り)
外形寸法	約39(径)×50(高)×57(奥)mm
重量	約72g

OS-E843

5.0~55mmデナイト仕様バリアフォーカルレンズ

- 屋内
- 5.0~55mm
- バリアフォーカルレンズ



- ▶5mm(標準)から55mm(標準)まで自由に焦点距離を設定できるオートアイリスレンズ。



	OS-E843
希望小売価格	43,000円(税別) / 45,150円(税込)
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	f=5~55mm
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4~360(自動絞り)
外形寸法	約42(径)×48(高)×64(奥)mm
重量	約93g

見えなかった先が見える
どのような使用環境にも対応する高画質IRカメラ

PF-CH151B

Smart IR

蜘蛛の巣ガード機能搭載41万画素スマートIR屋外カメラ

- 41万画素
- 屋内
- 屋外防滴
- 屋外防雨
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 2.8~12mm
- パワフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 最大IR距離25m
- 超高感度0.000006Lux
- ナイトビジョン
- 3D DNR



RÖHS

3年間保証

※専用取付けブラケット付

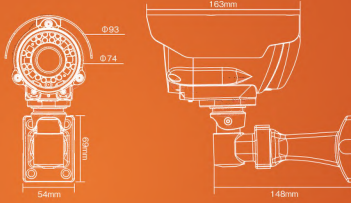
- ▶多機能高画質屋外IRカメラ。
- ▶新機能スマートIR搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線的光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。
- ▶虫が嫌がる特殊な超音波で蜘蛛を寄せつぎにくくする蜘蛛の巣ガード機能搭載。
屋外などで、蜘蛛の巣が映像に映ってしまい、赤外線照射時白ぼけしてしまうといった現象を軽減することが可能。
高所設置場所やカメラの清掃が難しい場所に特にお勧めのカメラです。
※虫を寄せつぎにくくする機能であり、蜘蛛の巣を完全に解消する機能ではありません。
- ▶IR LED 42個搭載で赤外線照射距離最大25mの高画質(白黒時:700TVライン) 赤外線カメラ。
- ▶最大258倍の感度アップ機能で、夜間及び暗い場所に設置時、電子的に感度を増幅させることにより、明るい映像を撮影可能な超高感度0.000006Luxカメラ。
- ※感度アップを高く設定すれば、暗い環境下でもより明るく撮影することが可能ですが、その反面ノイズの増加により動きが速いものを撮影した場合、残像が生じる事があります。
- ▶次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能で画面上のノイズをデジタル処理により減少させ、よりクリアの映像を再現可能。
- ▶WDR(ワイドダイナミックレンジ)回路搭載により、明暗差の大きな被写体の、明度の映像と暗部の映像をデジタル合成して、明るい部分も暗い部分も綺麗に再現可能。(被写体によっては効果の出にくい場合があります)
- ▶2.8~12mmレンズ使用で超広角から標準まで狙った場所をパッチリこれ一台で監視可能。
- ▶最大32倍のデジタルズーム機能、撮影映像を反転するミラー機能、撮影範囲内に動きがあった際、文字や色で通知するモーション機能、撮影範囲内で撮影しない箇所にマスクをかけるプライバシーゾーン機能など豊富な機能搭載。

PF-CS101B

Effio™

SONY「Effio」搭載52万画素ハイトライトIR屋外カメラ

- 52万画素
- 屋内
- 屋外防滴
- 屋外防雨
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 3.8~9.5mm
- パワフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 最大IR距離50m
- 3軸調整
- 2D DNR



RÖHS

3年間保証

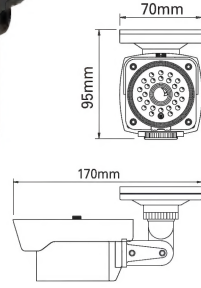
※専用取付けブラケット付

- ▶屋外設置可能な耐衝撃設計デザインモデル。
- ▶SONY新型イメージセンサ(Effio)搭載により、高感度及び高解像度な映像を実現。
(カラー時:680TVライン/ B/W時:700TVライン)
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、2D-DNR機能。
- ▶パワフォーカル(可変)ズームレンズ搭載なので、お好みの場所をしっかり撮影。
- ▶前面からドライバーにてパワフォーカルレンズの調節が可能。カメラレンズ部を開ける必要が無く設置時の作業効率を大幅に向上!
- ▶カメラからの配線を切断されないよう、3軸調整可能な専用取付ブラケット付属。
- ▶100%暗間でも撮影可能で、昼はカラー、暗間はクリアな白黒映像での監視可能。
- ▶赤外線照射距離屋外最大35m(屋内最大50m)

PF-CH250

41万画素IR屋外カメラ

- 41万画素
- 屋内
- 屋外防滴
- 屋外防雨
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 4.0mm
- フリッカレス
- 最大IR距離20m



- ▶24個の赤外線LEDにて暗間も監視。
- ▶有効赤外線照射距離は最大約20m、防雨仕様で屋外設置可能。
- ▶ルーフ搭載により夏の強い日差しによる熱暴走や、風雨からカメラを防護します。

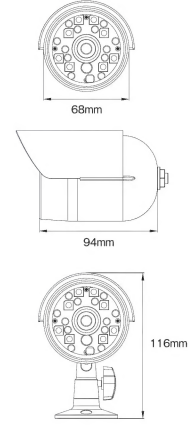
RÖHS

3年間保証

PF-CH102

ハイブリットLED搭載41万画素IR屋外カメラ

- 41万画素
- 屋外防滴
- 屋外防雨
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 6.0mm
- 最大IR距離15m



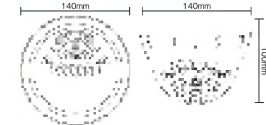
- ▶ホワイトライトLED搭載の完全防雨型CCDカメラ。
- ▶赤外線照射距離最大15mの屋外設置可能な防雨カメラ。
- ▶100%の暗間でも撮影可能で、昼はカラー、暗間はクリアな白黒映像での監視可能。
- ▶約3m以内に被写体がいるとセンサーが反応、ホワイトライトLEDを照射(約10m)して夜間でもカラーで映し出します。
- ▶平均赤外線LED寿命10,000時間、ホワイトLED寿命10,000時間。

PF-CH150B

Smart IR

耐衝撃設計41万画素スマートIR屋外ドームカメラ

- 41万画素
- 屋内
- 屋外防滴
- 屋外防雨
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 2.8~12mm
- パワフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 最大IR距離25m
- 超高感度0.000006Lux
- ナイトビジョン
- 3軸調整
- 3D DNR
- 耐衝撃設計



- ▶新機能スマートIR搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線的光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。
- ▶IR LED 33個搭載で赤外線照射距離最大25mの高画質(白黒時:700TVライン)赤外線カメラ。
- ▶最大258倍の感度アップ機能で、夜間及び暗い場所に設置時、電子的に感度を増幅させることにより、明るい映像を撮影可能な超高感度0.000006Luxカメラ。
- ※感度アップを高く設定すれば、暗い環境下でもより明るく撮影することが可能ですが、その反面ノイズの増加により動きが速いものを撮影した場合、残像が生じる事があります。
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
- ▶豊富な機能を搭載。WDR(ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、プライバシーゾーン機能など。
- ▶2.8~12mmレンズ使用で超広角から標準まで狙った場所をパッチリこれ一台で監視可能。
- ▶3軸調整可能ですので、壁面設置でのご使用が可能です。

RÖHS

3年間保証

PF-CH150B	
希望小売価格 160,000円(税別) / 168,000円(税込)	
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解像度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約25~100度 上下:約32~65度
赤外線照射距離	最大約25m
動作可能周囲温度	-10~+50度
最低照度	0.000006Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約900g
レンズ	f=2.8~12mm
外形寸法	約140(直径)×100(高)mm
電源/消費電流	DC12V/約220mA(赤外線照射時:約550mA)
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り

オフィスや店舗に最適

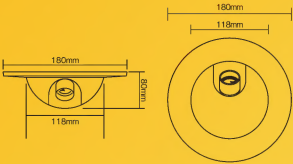
防犯カメラを目立たせることなく存在感を抑えたドームタイプ

PF-CJ301B

Made in JAPAN

41万画素ハイパーデナイトデザイナーズドームカメラ

41万画素 屋内 カラーカメラ 逆光補正 2.8〜12mm バリフォーカルレンズ フリッカレス 超高感度 0.00001Lux ワイヤレス 3D DNR



- ▶「日本の防犯」をイメージしたスタイリッシュモデル。超高感度0.00001Luxの多機能高画質屋内用ドームカメラ。
- ▶高解像度(白黒時:700TVライン)により、高画質画像を実現。
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション (3D-DNR) 機能。
- ▶豊富な機能を搭載。WDR (ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

RÖHS

3年間保証

PF-CJ301B

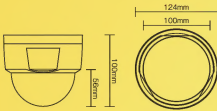
希望小売価格 160,000円(税別) / 168,000円(税込)

イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解像度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約25〜100度 上下:約32〜65度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	−10度〜+50度
最低照度	0.00001Lux
重量	約500 g
レンズ	f=2.8〜12mm
外形寸法	約180(径)×80(高)mm
電源/消費電流	DC12V/約150mA
逆光補正	有り (WDR機能)
フリッカレス	有り

PF-CH350B/351B

41万画素ハイパーデナイトドームカメラ

41万画素 屋内 カラーカメラ 逆光補正 2.8〜12mm バリフォーカルレンズ フリッカレス 超高感度 0.00001Lux ワイヤレス 3軸調整 3D DNR



- ▶超高感度0.00001Luxの多機能高画質屋内用ドームカメラ。
- ▶高解像度(白黒時:700TVライン)により、高画質画像を実現。
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション (3D-DNR) 機能。
- ▶豊富な機能を搭載。WDR (ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

PF-CH350B/351B

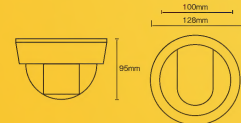
希望小売価格 150,000円(税別) / 157,500円(税込)

イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解像度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約25〜100度 上下:約32〜65度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	−10度〜+50度
最低照度	0.00001Lux
重量	約440 g
レンズ	f=2.8〜12mm
外形寸法	約124(幅)×100(高)mm
電源/消費電流	DC12V/約220mA
逆光補正	有り (WDR機能)
フリッカレス	有り

PF-CV301

41万画素IRドームカメラ

41万画素 屋内 カラーカメラ 逆光補正 4.3〜10mm 赤外線照射距離 10m



- ▶41万画素屋内カラー・IRドームカメラ。
- ▶明かりがない場所でも暗視することができる赤外線投光機を搭載。
- ▶暗視時には高感度白黒画像で、くっきりと被写体を映し出します。
- ▶赤外線照射距離は最大約10m。

RÖHS

3年間保証

PF-CV301

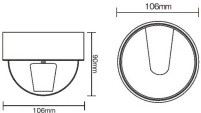
希望小売価格 80,000円(税別) / 84,000円(税込)

イメージセンサー	1/3インチ CCD
解像度	420TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約55 上下:約45度
赤外線照射距離	約10m
動作可能周囲温度	−10度〜+60度
最低照度	0.1Lux(赤外線照射時: 0Lux)
重量	約170 g
レンズ	f=4.3mm
外形寸法	約128(幅)×95(高)mm
電源/消費電流	DC12V/約180mA
逆光補正	有り
フリッカレス	無し

OS-C170B

41万画素ドームカメラ

41万画素 屋内 カラーカメラ 逆光補正 3.7〜12mm バリフォーカルレンズ フリッカレス



- ▶3倍バリフォーカル(可変)ズームレンズ搭載の41万画素スタンダードドームカメラ。
- ▶フリッカレス、バックライト補正機能等の基本機能も充実。
- ▶暗い場所にも強い高感度0.1Luxの低照度カラードームカメラ。



RÖHS

3年間保証

OS-C170B

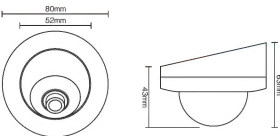
希望小売価格 80,000円(税別) / 84,000円(税込)

イメージセンサー	1/3インチカラー SONY CCD
解像度	420TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約20〜70度 上下:約15〜60度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	−10度〜+50度
最低照度	0.1Lux(白黒モード時0.01Lux)
重量	約170 g
レンズ	f=3.7〜12mm
外形寸法	約106(幅)×90(高)mm
電源/消費電流	DC12V/約150mA
逆光補正	有り
フリッカレス	有り

PF-CK601

耐衝撃設計41万画素小型屋外ドームカメラ

41万画素 屋内 防滴 屋外防雨 カラーカメラ 逆光補正 2.3mm 耐衝撃設計



- ▶超広角レンズ採用により、広い範囲をカバー。
- ▶耐衝撃設計で破壊からカメラを守ります。
- ▶屋外設置可能な防雨仕様。

※カメラ本体には防雨加工が施されていますが、配線ケーブルとの接続部は防雨仕様ではございません。屋外にてご使用の際は、防水テープ等で防雨加工を行なってください。



RÖHS

3年間保証

PF-CK601

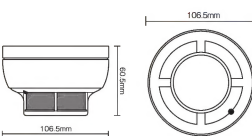
希望小売価格 100,000円(税別) / 105,000円(税込)

イメージセンサー	1/3インチカラー SONY SUPER HAD CCD
解像度	550TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約125度 垂直:約91度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	−10度〜+55度
最低照度	0.3Lux
重量	約400 g
レンズ	f=2.3mm
外形寸法	約80(径)×63(奥)mm
電源/消費電流	DC12V/約120mA
逆光補正	有り
フリッカレス	無し

PF-CS601

41万画素煙感知・火災報知器型カメラ

41万画素 屋内 カラーカメラ 逆光補正 2.9mm レンズ



- ▶外見からは火災報知器にしか見えず、設置場所の雰囲気を壊しません。
- ▶超広角レンズ採用により、広い範囲をカバー。



RÖHS

3年間保証

PF-CS601

希望小売価格 100,000円(税別) / 105,000円(税込)

イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解像度	540TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約90度 上下:約67.5度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	−10度〜+50度
最低照度	0.25Lux
重量	約220 g
レンズ	f=2.9mm
外形寸法	約106.5(幅)×60.5(高)mm
電源/消費電流	DC12V/最大125mA
逆光補正	無し
フリッカレス	無し

自由自在に操り、死角ゼロ
広範囲を1台でカバー。自由自在にコントロール可能なPTZカメラ

PF-CC803

41万画素ハイバーIRスピードドームカメラ

41万画素 屋内 屋外防滴 屋外防雨 カラーカメラ 逆光補正 3.6〜126mmズームレンズ バリフォーカルレンズ フリッカレス PTZ



- ▶ カメラ本体の適切な動作温度を保つ、ヒーターとファンを内蔵した、全天候型スピードドームカメラ。
 - ▶ IR搭載ハイスピードドームカメラ。高性能・精密なズームレンズを有しており、カメラ心臓部であるCCDはSony製を使用し、綺麗な画像で撮影可能。
 - ▶ カメラ外部にIRを搭載する事により、内部の放熱性を向上。赤外線のカメラ内部への映り込みも防止致します。
 - ▶ 最大560倍ズーム(光学35倍・デジタル16倍)。専用コントローラーセットで、カメラ方向・ズームを自由自在に調節!
 - ▶ 水平方向(左右)はエンドレス回転、垂直方向は最大値の90度と、簡単操作で監視が可能に。
 - ▶ 8アラーム入力、2アラーム出力機能で、外部機器と接続が可能。
 - ▶ 映したい場所をあらかじめセットできるプリセット機能や、デナイト機能、スケジュール機能等を搭載しており、お好みの設定が可能です。
- ※専用カメラコントローラーが別途必要です。

PF-CH801

耐衝撃設計41万画素PTZカメラ

41万画素 屋内 屋外防滴 屋外防雨 カラーカメラ 逆光補正 3.6〜38.0mmズームレンズ バリフォーカルレンズ フリッカレス PTZ 前面壁設計



- ▶ 屋外・屋内両設置可能な耐衝撃設計万能型高感度PTZドームカメラ。
 - ▶ 高性能・精密なズームレンズを搭載し、安定した画像で撮影可能。
 - ▶ 最大100倍ズーム(光学10倍・デジタル10倍)パンチルトズームドームカメラで方向・ズームを自由自在に調節可能。
 - ▶ 水平方向(左右)はエンドレス回転、垂直方向は最大値の5〜90°と、簡単操作で監視が可能。
 - ▶ コントローラーであらかじめ登録した監視ポイントへ素早くカメラ方向を移動させるプリセット機能。(最大64箇所の登録が可能)
- ※専用カメラコントローラー【PF-ED001】は別売りです。

RÖHS 3年間保証

	PF-CC803 希望小売価格 560,000円(税別) / 588,000円(税込)
イメージセンサー	1/4インチ SONY EX-View HAD CCD
解像度	470TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約1.7〜57度 上下:約1.3〜43度
赤外線照射距離	最大約70m(屋内最大約100m)
動作可能周囲温度	−20度〜+60度
最低照度	0Lux
重量	約3560 g
レンズ	f=3.6 ~ 126.0mm
外形寸法	約393 (径)×316.78 (高)×432 (奥)mm
電源/消費電流	DC24V/約3A (赤外線照射時)
逆光補正	有り
フリッカレス	有り

RÖHS 3年間保証

	PF-CH801 希望小売価格 220,000円(税別) / 231,000円(税込)
イメージセンサー	1/4インチ SONY SUPER HAD CCD
解像度	480TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約4.7〜40.9度 上下:約3.9〜30.7度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	−10度〜+50度
最低照度	0.1Lux
重量	約1200g
レンズ	f=3.8〜38.0mm
外形寸法	約150(幅)×134.3(高)
電源/消費電流	DC12V/約800mA
逆光補正	有り
フリッカレス	有り

PF-ED003

PF-CC803専用カメラコントローラー



▶1台で最大99台のカメラを制御可能。

RÖHS 3年間保証

	PF-ED003 希望小売価格 150,000円(税別) 157,500円(税込)
重量	約800g
外形寸法	約296 (幅)×103 (高)×190 (奥)mm
電源/消費電流	DC12V/最大約100mA

PF-ED001

PF-CH801専用カメラコントローラー



▶1台で最大99台のカメラを制御可能。

RÖHS 3年間保証

	PF-ED001 希望小売価格 30,000円(税別) 31,500円(税込)
重量	約400g
外形寸法	約140 (幅)×95 (高)×16.7 (奥)mm
電源/消費電流	DC12V/約100mA

PF-EA001

PF-CH801専用
壁面取付ブラケット



▶PTZカメラ (PF-CH801) の壁面設置が可能です。

RÖHS

	PF-EA001 希望小売価格 15,000円(税別) 15,750円(税込)
ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内/屋外
外形寸法	約160 (幅)×136 (高)×291 (奥)mm
重量	約1.4kg

PF-EA002

PF-CH801専用
天井吊り下げブラケット

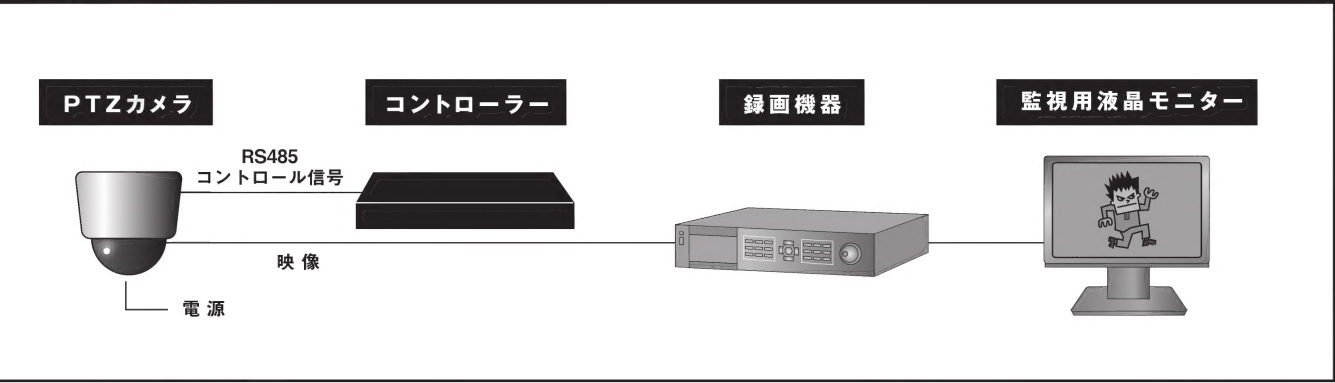


▶PTZカメラ (PF-CH801) の天井吊り下げ設置が可能です。

RÖHS

	PF-EA002 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内/屋外
外形寸法	約φ160 (底面部)×360〜545 (高)mm
重量	約1.3kg

PTZカメラ配線例



長距離配線が可能なワンケーブルカメラ
同軸ケーブルで最大800Mまでの配線が可能

PF-CK501B

41万画素ハイパーデナイトワンケーブルBOXカメラ

- 41万画素
- 屋内
- カラーカメラ
- 逆光補正
- パリフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 電源重畳
- 2WAY電源
- ワイドタイティングレンズ
- 3D DNR
- 超高感度0.00004Lux



※レンズ別売り。
写真はイメージです。

- ▶WDR機能搭載、超高感度0.00004Luxのデナイトカメラ。
- ▶電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ▶ケーブル最大延長800m（5C-2V線使用時）ケーブル長に合わせて映像補償。
- ▶ワンケーブル（電源重畳）、2ケーブル（電源・映像別送）方式両対応の2way選択可能な電源方式カメラ。
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション（3D-DNR）機能。

RÖHS 3年間保証

	PF-CK501B 希望小売価格 95,000円(税別) / 99,750円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD CCD II
解像度	カラー:560TVライン/白黒:600TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	—
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	−10度〜+50度
最低照度	0.00004Lux
重量	約260g
レンズ	別売り C/CSマウント
外形寸法	約62(幅)×55(高)×122(奥)mm
電源	DC12V、専用電源ユニット(PF-EB001B/002B)
消費電流	約170mA
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り

OS-E813

3.0〜8.0mmデナイト仕様
パリフォーカルレンズ

- 屋内
- 3.0〜8.0mm
- パリフォーカルレンズ

- ▶3mm(広角)から8mm(標準)まで自由に焦点距離を設定できるオートアイリスレンズ。

RÖHS

	OS-E813 希望小売価格 30,000円(税別) 31,500円(税込)
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	f=3〜8mm
マウント	CSマウント
絞り範囲	F0.95〜360(自動絞り)
外形寸法	約39(径)×44(高)×47(奥)mm
重量	約60g

OS-E842

2.7〜12mmデナイト仕様
パリフォーカルレンズ

- 屋内
- 2.7〜12mm
- パリフォーカルレンズ

- ▶2.7mm(広角)から12mm(準望遠)まで自由に焦点距離を設定できるオートアイリスレンズ。

RÖHS

	OS-E842 希望小売価格 33,000円(税別) 34,650円(税込)
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	f=2.7〜12mm
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.2〜360(自動絞り)
外形寸法	約39(径)×50(高)×57(奥)mm
重量	約72g

OS-E843

5.0〜55mmデナイト仕様
パリフォーカルレンズ

- 屋内
- 5.0〜55mm
- パリフォーカルレンズ

- ▶5mm(標準)から55mm(標準)まで自由に焦点距離を設定できるオートアイリスレンズ。

RÖHS

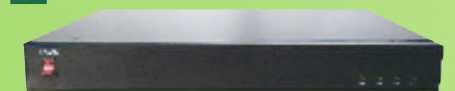
	OS-E843 希望小売価格 43,000円(税別) 45,150円(税込)
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	f=5〜55mm
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4〜360(自動絞り)
外形寸法	約42(径)×48(高)×64(奥)mm
重量	約93g

PF-EB001B

4chワンケーブル電源ユニット

4ch

RÖHS



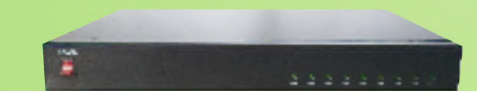
	PF-EB001B 希望小売価格 85,000円(税別) 89,250円(税込)
入力電圧	電源AC110V 50/60Hz 24V±2V
消費電力	約80W(カメラ4台接続時)
カメラ入力	4ch
映像出力	4ch
動作温度・湿度	0〜+50度
外形寸法	約427(幅)×44(高)×300(奥)mm
重量	約4.0kg

PF-EB002B

9chワンケーブル電源ユニット

9ch

RÖHS



	PF-EB002B 希望小売価格 140,000円(税別) 147,000円(税込)
入力電圧	電源AC110V 50/60Hz 24V±2V
消費電力	約80W(カメラ9台接続時)
カメラ入力	9ch
映像出力	9ch
動作温度・湿度	0〜+50度
外形寸法	約427(幅)×44(高)×300(奥)mm
重量	約4.5kg

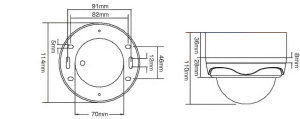
- ▶PF-EB001Bはカメラ4台まで、PF-EB002Bはカメラ9台まで対応。
- ▶PF-CK501B/PF-CK502B/PF-CK503B/PF-CK504B専用ワンケーブル電源ユニット。
- ▶ケーブル最大延長800m。（5C-2V線使用時）
- ▶ケーブル長に合わせて映像補償。
- ▶電源ユニットへ接続したカメラの消費電流合計値は最大3Aまで。



PF-CK502B

41万画素ハイパーデナイトワンケーブルドームカメラ

- 41万画素
- 屋内
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 2.6〜6.0mm
- パリフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 電源重畳
- 2WAY電源
- ワイドタイティングレンズ
- 超高感度0.00004Lux



- ▶WDR機能搭載、超高感度0.00004Luxのデナイトカメラ。
- ▶電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ▶ケーブル最大延長800m（5C-2V線使用時）ケーブル長に合わせて映像補償。
- ▶ワンケーブル（電源重畳）、2ケーブル（電源・映像別送）方式両対応の2way選択可能な電源方式カメラ。
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション（3D-DNR）機能。
- ▶パリフォーカルレンズ搭載で画角を広角から標準まで自由に調節可能。



RÖHS

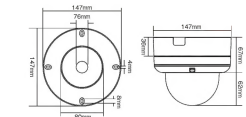
3年間保証

	PF-CK502B 希望小売価格 110,000円(税別) / 115,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD CCD II
解像度	560TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約48〜100度 上下:約36〜75度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	−10度〜+55度
最低照度	0.00004Lux
重量	約300g
レンズ	f=2.6〜6mm
外形寸法	約116(径)×103(高)mm
電源	DC12V、専用電源ユニット(PF-EB001B/002B)
消費電流	約170mA
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り

PF-CK503B

41万画素スマートIRワンケーブルドームカメラ

- 41万画素
- 屋内
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 3.3〜12mm
- パリフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 電源重畳
- 2WAY電源
- ワイドタイティングレンズ
- 超高感度0.00004Lux



- ▶電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ▶ケーブル最大延長800m（5C-2V線使用時）ケーブル長に合わせて映像補償。
- ▶ワンケーブル（電源重畳）、2ケーブル（電源・映像別送）方式両対応の2way選択可能な電源方式カメラ。
- ▶暗闇を照らし出す赤外線LEDにて、明りが無い場所でも暗視撮影が可能。
- ▶新機能スマートIR搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線の光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。

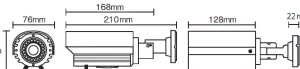


PF-CK504B

Smart IR

41万画素スマートIRワンケーブル屋外カメラ

- 41万画素
- 屋内
- 屋外防滴
- カラーカメラ
- 逆光補正
- 3.3〜12mm
- パリフォーカルレンズ
- フリッカレス
- 最大IR距離20m
- 電源重畳
- 2WAY電源
- 超高感度0.00004Lux



- ▶電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ▶ケーブル最大延長800m（5C-2V線使用時）ケーブル長に合わせて映像補償。
- ▶ワンケーブル（電源重畳）、2ケーブル（電源・映像別送）方式両対応の2way選択可能な電源方式カメラ。
- ▶暗闇を照らし出す赤外線LEDにて、明りが無い場所でも暗視撮影が可能。
- ▶新機能スマートIR搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線の光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。
- ▶屋外設置可能な高画質パリフォーカルワンケーブルカメラ。



RÖHS

3年間保証

	PF-CK504B 希望小売価格 150,000円(税別) / 157,500円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD CCD II
解像度	560TVライン
画素数	41万画素
撮影範囲	水平:約24〜80度 上下:約18〜58度
赤外線照射距離	約20m
動作可能周囲温度	−10度〜+55度
最低照度	0.00004Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約760g
レンズ	f=3.3〜12mm
外形寸法	約76(幅)×75(高)×210(奥)mm
電源	DC12V、専用電源ユニット(PF-EB001B/002B)
消費電流	約500mA(赤外線照射時:約600mA)
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り

本物と見分けがつかない

本物と同一のカメラボディを使用した本格派ダミーカメラ

OS-E711

ロングハウジング内蔵型
屋外用ダミー防犯カメラ

屋外
防水

※OS-E705(アイボリーブラケット)が
付属しています。

RÖHS

- ▶ダミーカメラをハウジングへ内蔵しておりますので屋外用
ダミーカメラとしてご使用頂けます。
- ▶カメラ正面のランプが点滅し、侵入者を威嚇します。
- ▶ハウジングケースは後に本物のカメラをセットする事も
可能です。

	OS-E711 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
重量／外形寸法	約1.5kg/140(幅)×110(高)×390(奥)mm
材 質	ハウジング:アルミニウム(一部プラスチック製) ダミーカメラ:プラスチック製
色	アイボリー
備 考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属しておりません。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更 する場合がございます。

OS-E712

ロングハウジング内蔵型
屋外用ダミー防犯カメラ

屋外
防水

※OS-E706(シルバーブラケット)が
付属しています。

RÖHS

- ▶ダミーカメラをハウジングへ内蔵しておりますので屋外用
ダミーカメラとしてご使用頂けます。
- ▶カメラ正面のランプが点滅し、侵入者を威嚇します。
- ▶ハウジングケースは後に本物のカメラをセットする事も
可能です。

	OS-E712 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
重量／外形寸法	約1.5kg/105(幅)×115(高)×385(奥)mm
材 質	ハウジング:アルミニウム(一部プラスチック製) ダミーカメラ:プラスチック製
色	シルバー
備 考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属しておりません。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更 する場合がございます。

OS-E713

ショートハウジング内蔵型
屋外用ダミー防犯カメラ

屋外
防水

※OS-E705(アイボリーブラケット)が
付属しています。

RÖHS

- ▶ダミーカメラをハウジングへ内蔵しておりますので屋外用
ダミーカメラとしてご使用頂けます。
- ▶カメラ正面のランプが点滅し、侵入者を威嚇します。
- ▶ハウジングケースは後に本物のカメラをセットする事も
可能です。 ※レンズ別売りタイプは収納できません。

	OS-E713 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
重量／外形寸法	約1.3kg/140(幅)×110(高)×280(奥)mm
材 質	ハウジング:アルミニウム(一部プラスチック製) ダミーカメラ:プラスチック製
色	アイボリー
備 考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属しておりません。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更 する場合がございます。

PF-EK901

屋内用デザイナーズBOX
ダミー防犯カメラ

屋内

RÖHS

- ▶スタイリッシュなデザインモデル。
- ▶「PF-JT111A」と同じボディを使用。
本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォー
マンの高いシステムも構築可能。

	PF-EK901 希望小売価格 35,000円(税別) 36,750円(税込)
重量／外形寸法	約300g/50(幅)×50(高)×127(奥)mm
材 質	樹脂
色	ホワイト
備 考	※実際に撮影はできません。 ※カメラ取付ブラケットは別売りです。

OS-E789

屋内用本格ダミー防犯カメラ

屋内

RÖHS

- ▶本物レンズ・本物カメラボディをそのまま使用した精巧
BOX型ダミー防犯カメラ。
- ▶万引き防止、事務所、店舗内など、どこでも設置ができます。

	OS-E789 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
重量／外形寸法	約400g/63(幅)×52(高)×120(奥)mm
材 質	合金(一部プラスチック製)
色	アイボリー
備 考	※実際に撮影はできません。

PF-EH904

屋外用(PF-CH151B)
ダミー防犯カメラ

屋内

屋外
防水

屋外
防雨

RÖHS

- ▶「PF-CH151B」と同じボディを使用。同じ形状の
本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォー
マンの高いシステムも構築可能。

	PF-EH904 希望小売価格 35,000円(税別) 36,750円(税込)
重量／外形寸法	約1400g/88(幅)×105(高)×222(奥)mm
材 質	アルミ
色	グレー
備 考	※実際に撮影はできません。

OS-EH902

屋内用本格ドーム型
ダミー防犯カメラ

屋内

RÖHS

- ▶「PF-CH350B」と同じボディを使用。同じ形状の
本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォー
マンの高いシステムも構築可能。

	PF-EH902 希望小売価格 28,000円(税別) 29,400円(税別)
重量／外形寸法	約410g/124(幅)×100(高)
材 質	ABS
色	ブラック
備 考	※実際に撮影はできません。

OS-EH903

屋内用本格ドーム型
ダミー防犯カメラ

屋内

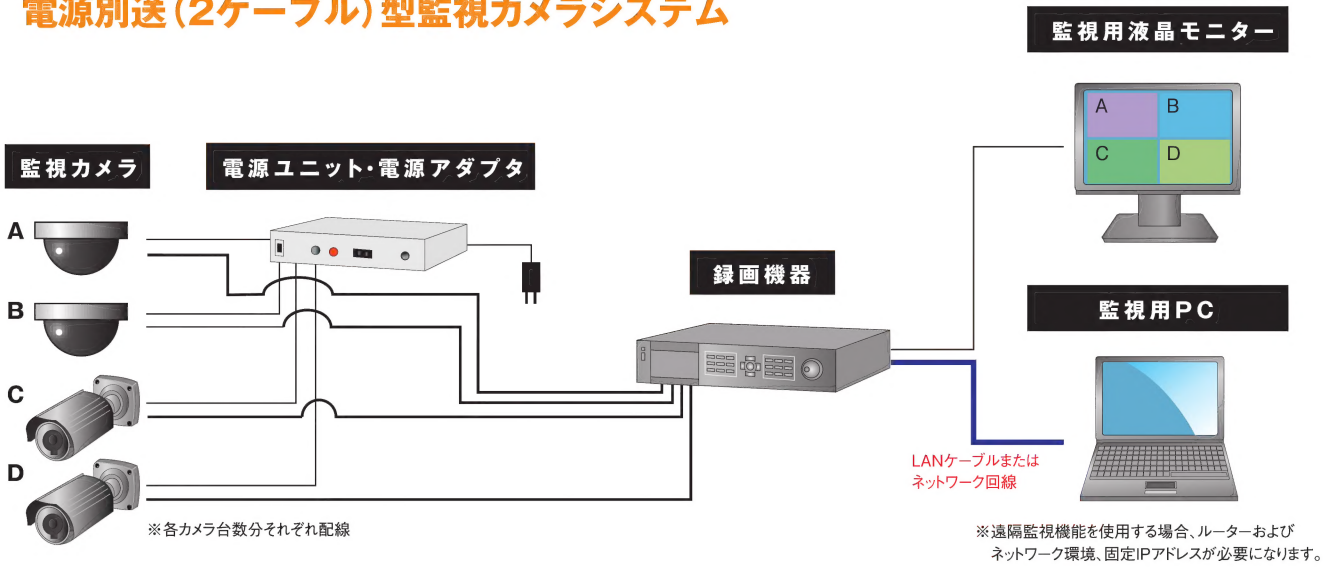
RÖHS

- ▶「PF-CH351B」と同じボディを使用。同じ形状の
本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォー
マンの高いシステムも構築可能。

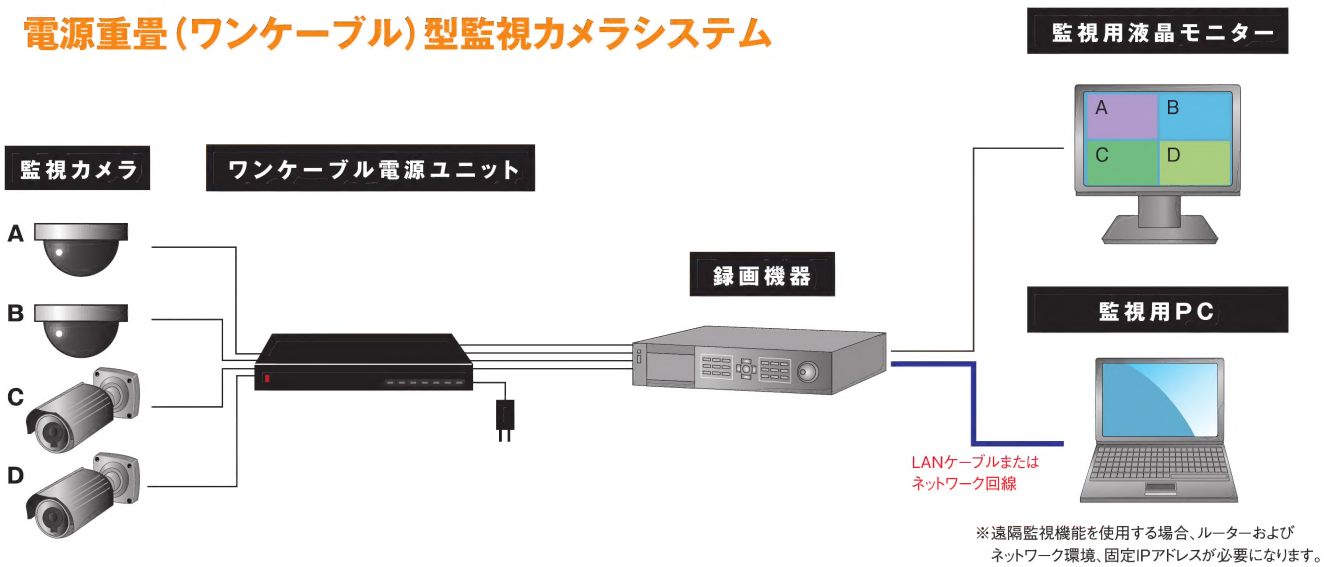
	OS-EH903 希望小売価格 28,000円(税別) 29,400円(税別)
重量／外形寸法	約410g/124(幅)×100(高)
材 質	ABS
色	アイボリー
備 考	※実際に撮影はできません。

監視カメラシステム構成図

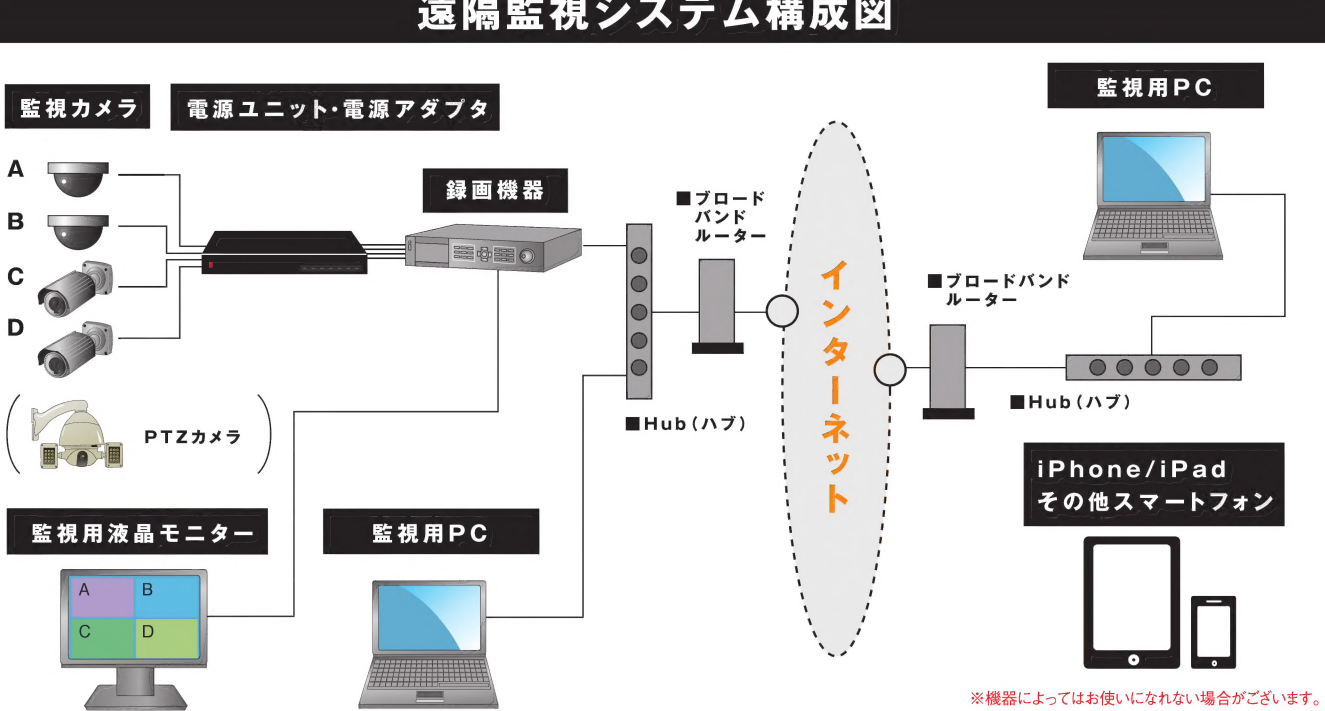
電源別送(2ケーブル)型監視カメラシステム



電源重畳(ワンケーブル)型監視カメラシステム



遠隔監視システム構成図



その一瞬を撮り逃さない

最上位クラスの次世代ハイスペックDVR

PF-RJ104/108/116 Made in JAPAN

- ▶クリアな画像、高性能と稼働面の維持を兼ね備えた、高級デザイン設計・高品質・シンプル操作のオールインワンDVR。
- ▶大容量1TBHDD及び「ブルーレイディスク」などで標準動画形式となっている最先端の「H.264」高圧縮方式採用で高画質・長時間録画を実現。さらにオプションで4基までHDDを拡張可能で最大4TBまで増設可能。
- ▶前面パネル・赤外線リモコン・マウスの3つからユーザーのお好みに応じた簡単操作。
- ▶時間指定検索・カレンダー検索・イベント検索と利便性の高い多彩な検索方法で、見たい映像を瞬時に再生可能。
- ▶標準装備のUSBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップが可能。
- ▶最大4個までのスポット映像出力機能搭載。
- ▶2基または4基のHDDに映像を同時録画するディスクミラーリング機能対応。万一のハードディスク異常の際、記録漏れなどのリスクを大幅軽減。※本機能は、オプションで2TB/4TB(1TB HDD×2もしくは4)仕様時のみ設定可能です。
- ▶簡単操作の高性能ネットワーク遠隔監視機能が標準付属され、DVR本体の動作状況や録画映像・メニュー内各種設定内容を遠隔ソフトを通じて自由に監視・再生・変更可能。また、CMS(中央集中管理システム)機能を利用して、複数台のDVRを統合管理することが可能。



記録漏れのリスクを大幅軽減

2基または4基のHDDに映像を同時録画するミラーリング機能搭載。ハードディスク異常時、記録漏れなどのリスクを大幅軽減。
※オプションで2TB/4TB(1TB HDD×2もしくは4)仕様時のみ。
※PF-RJ108/116のみの機能です。

最大6台のモニターで映像監視

メインモニター(BNC)以外にスポット出力(BNC)を4台、VGA出力を1台、合計最大で6台のモニターで映像監視が可能です。
※PF-RJ108/116のみ
※スポット出力映像はシーケンシャルもしくは任意の一面面出力

複数台を同時監視可能

高性能ネットワーク遠隔監視機能を標準装備。離れた場所にあるDVRを1つの画面で自由に監視・再生可能。

遠隔監視はスマートフォン対応

iPhone/iPadなどのスマートフォン対応。世界中どこからでもカメラの映像を見ることが可能です。

ラインナップ

PF-RJ104 希望小売価格 500,000円(税別)／525,000円(税込)

ネットワーク機能搭載
マルチ機能内蔵 4ch デジタルレコーダー

1TB 4ch H.264 音声入力 4 音声出力 1 遠隔監視 スマートフォン

カメラ接続数 **最大 4 台**

録画時間最長
約 36409 時間 約 1517 日
画質・コマ数最高
約 260 時間 約 10.8 日

PF-RJ108 希望小売価格 700,000円(税別)／735,000円(税込)

ネットワーク機能搭載
マルチ機能内蔵 8ch デジタルレコーダー

1TB 8ch H.264 音声入力 8 音声出力 1 遠隔監視 スマートフォン

カメラ接続数 **最大 8 台**

録画時間最長
約 18204 時間 約 738 日
画質・コマ数最高
約 130 時間 約 5.4 日

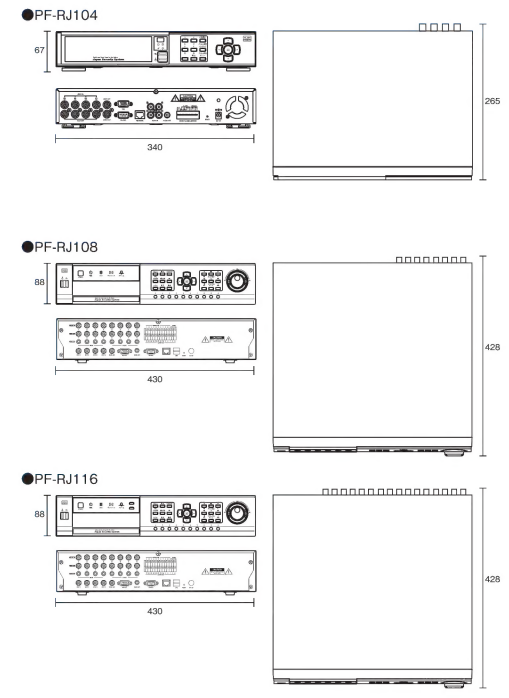
PF-RJ116 希望小売価格 900,000円(税別)／945,000円(税込)

ネットワーク機能搭載
マルチ機能内蔵 16ch デジタルレコーダー

1TB 16ch H.264 音声入力 16 音声出力 1 遠隔監視 スマートフォン

カメラ接続数 **最大 16 台**

録画時間最長
約 9102 時間 約 379 日
画質・コマ数最高
約 65 時間 約 2.7 日



RÖHS 3年間保証

	PF-RJ104	PF-RJ108	PF-RJ116
操 作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス		
最 高 解 像 度	720(H)×480(V) NTSC信号		
記 録 方 式	H.264		
録 画 速 度	720×480(30コマ/秒) 720×240(60コマ/秒) 360×240(120コマ/秒)	720×480(60コマ/秒) 720×240(120コマ/秒) 360×240(240コマ/秒)	720×480(120コマ/秒) 720×240(240コマ/秒) 360×240(480コマ/秒)
映 像 入 力 (BNC)	4CH	8CH	16CH
映 像 出 力 (BNC)	コンボジット信号X1 / スポット信号X1 / VGA信号X1	コンボジット信号X1 / スポット信号X4 / VGA信号X1	
映 像 ル ー プ 出 力 (BNC)	4CH	8CH	16CH
録画画質設定 / 内蔵HDD	4段階で選択可能 / 1TB(最大2TBまで増設可能)	4段階で選択可能 / 1TB(最大4TBまで増設可能)	
バ ッ ク ア ッ プ	USBフラッシュメモリー		
ネ ッ ト ワ ー ク 機 能	標準装備(TCP/IP接続)		
アラーム入力 / アラーム出力	4入力 / 2リレー+2TTL	8入力 / 4リレー+4TTL	16入力 / 4リレー+12TTL
音 声 入 出 力 (RCA)	4入力(RCA) / 1出力(RCA)	8入力(RCA) / 1出力(RCA)	16入力(RCA) / 1出力(RCA)
動 作 可 能 周 囲 温 度	5～40度(湿度80%未満であること)		
外 形 寸 法 / 重 量	約340(幅)×67(高)×265(奥)mm / 約2kg(HDD未装着時)	約430(幅)×88(高)×428(奥)mm / 約7kg(HDD未装着時)	
消 費 電 力 / 電 源 供 給	最大40W(実測値) / 12V 3.33A(付属ACアダプタ使用)	最大80W(実測値) / 12V 6.67A(付属ACアダプタ使用)	

進化は止まらない
デザイン設計、高品質、シンプル操作のオールインワンDVR
PF-RP104/108/116

- ▶クリアな画像、高性能と稼働面の維持を兼ね備えた、デザイン設計・高品質・シンプル操作のオールインワンDVR。
- ▶大容量1TBHDD及び「ブルーレイディスク」などで標準動画形式となっている最先端の「H.264」高圧縮方式採用で高画質・長時間録画を実現。
- ▶前面パネル・赤外線リモコン・マウスの3つからユーザーのお好みに応じた簡単操作。
- ▶グラフィック検索・日時検索・イベントログリスト検索と利便性の高い多彩な検索方法で、見たい映像を瞬時に再生可能。
- ▶標準装備のUSBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップ及びパソコンへの外部出力、再生が可能。ビューアソフトも同時にインストールされるので、映像再生も容易に可能。
- ▶簡単操作の高性能ネットワーク遠隔監視機能が標準付属され遠隔ソフトを通じて自由に監視・再生可能。また、CMS(中央集中管理システム)機能を利用して、複数台のDVRを統合管理することが可能。



同じサイズで選べる3タイプ

約280(幅)×55(高さ)×315(奥)のコンパクトサイズ。
4CH・8CH・16CH全て同じサイズなので入れ替えも容易です。

4CH

8CH

16CH

わかりやすい操作メニュー

操作は本体タッチパネル・リモコン・マウスの3つから選べます。
初めての方や操作が苦手な方でも分かりやすい日本語メニューで視覚的操作が可能です。

複数台を同時監視可能

高性能ネットワーク遠隔監視機能を標準装備。
離れた場所にあるDVRを1つの画面で自由に監視・再生可能。

遠隔監視はスマートフォン対応

iPhone/iPadなどのスマートフォン対応。
世界中どこからでもカメラの映像を見ることが可能です。

ラインナップ

PF-RP104

希望小売価格 オープン価格

ネットワーク機能搭載
マルチ機能内蔵 4ch デジタルレコーダー

1TB 4ch H.264 音声出力 1 音声入力 1 遠隔監視 スマートフォン

カメラ接続数
最大 4 台

録画時間最大
約 34722 時間 約 1446 日
画質・コマ数最高
約 404 時間 約 16.8 日

PF-RP108

希望小売価格 オープン価格

ネットワーク機能搭載
マルチ機能内蔵 8ch デジタルレコーダー

1TB 8ch H.264 音声出力 1 音声入力 1 遠隔監視 スマートフォン

カメラ接続数
最大 8 台

録画時間最大
約 17361 時間 約 723 日
画質・コマ数最高
約 353 時間 約 14.7 日

PF-RP116

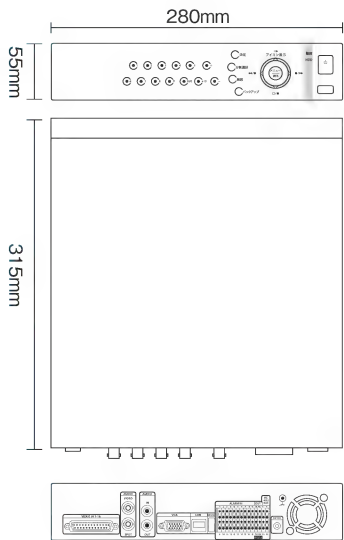
希望小売価格 オープン価格

ネットワーク機能搭載
マルチ機能内蔵 16ch デジタルレコーダー

1TB 16ch H.264 音声出力 1 音声入力 1 遠隔監視 スマートフォン

カメラ接続数
最大 16 台

録画時間最大
約 8681 時間 約 361 日
画質・コマ数最高
約 353 時間 約 14.7 日



	PF-RP104	PF-RP108	PF-RP116
採 作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス		
最 高 解 像 度	720(H)×480(V) NTSC信号		
配 録 方 式	H.264		
録 画 速 度	720×480(30コマ/秒) / 720×240(60コマ/秒) / 360×240(120コマ/秒)		
映 像 入 力 (BNC)	4CH	8CH	16CH
映 像 出 力 (BNC)	コンポジット信号×1 / スポット信号×1 / VGA信号×1 ※モニタ(VGA・BNC)ケーブル(別売)		
映 像 ル ー プ 出 力 (BNC)	-		
録画画質設定 / 内蔵 HDD	5段階で選択可能 / 1TB		
バ ッ ク ア ッ プ	USBフラッシュメモリー 外部HDD ※別売		
ネ ッ ト ワ ー ク 機 能	標準装備(TCP/IP接続)		
アラーム入力 / アラーム出力	4入力 / 1出力	8入力 / 1出力	16入力 / 1出力
音 声 入 出 力 (RCA)	1入力(RCA) / 1出力(RCA)		
動 作 可 能 周 囲 温 度	0~40度(湿度90%未満であること)		
外 形 寸 法 / 重 量	約280(幅)×55(高)×315(奥) mm / 約1.91kg (HDD未装着時)		
消 費 電 力 / 電 源 供 給	最大19.2W (実測値) / 12V 3A (付属品ACアダプターを使用)		

DIGITAL VIDEO RECORDER

PF-RJ104 オープン価格*

ネットワーク機能搭載 4ch デジタルレコーダー

1TB 4ch H.264 音声入力 1 音声出力 1 遠隔監視 スマートフォン



- ▶前面パネル・リモコン・マウスで操作が可能。コストパフォーマンスに優れたコンパクト型4chデジタルレコーダー。
- ▶「ブルーレイディスク」などで標準動画形式となっている最先端の「H.264」高圧縮方式採用で長時間録画を実現。
- ▶高解像度SXGA(1280×1024)映像出力により高画質映像を出力可能。
- ▶ネットワーク機能を標準装備、遠隔地からの録画・再生バックアップが可能。
- ▶iPhoneやiPadから遠隔監視することが可能な最新録画機器です。
- ▶標準装備のUSBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップ及びパソコンへの外部出力、録画が可能

カメラ接続数
最大 4 台

録画所需最少
¥68220 税別 ¥2842 円

画質・コマ数最高
約 454 時間 約 18.9 日

RÖHS 3年間保証

PF-RJ104	
希望小売価格 オープン価格	
操 作	前面パネル・赤外線リモコン、マウス
最 高 解 像 度	720 (H) ×480 (V) NTSC信号
記 録 方 式	H.264
録 画 速 度	720×480(120コマ/秒)/720×240(120コマ/秒)/360×240(120コマ/秒)
映 像 入 力 (BNC)	4ch (BNC)
映 像 出 力 (BNC)	コンボジット信号×1 / VGA信号×1 ※モニター (VGA・RCA) ケーブル (別売り)
録画画質設定 / 内蔵HDD	5段階で選択可能 / 1TB
バ ッ ク ア ッ プ	USBフラッシュメモリー ※別売り
ネ ッ ト ワ ー ク 機 能	標準装備 (TCP/IP接続)
アラーム入力 / アラーム出力	—
音 声 入 出 力 (RCA)	1入力 (RCA) / 1出力 (RCA)
動作可能周囲温度	+5～+40度 (湿度90%未満であること)
外形寸法 / 重量	約225 (幅) ×53.5 (高) ×263 (奥) mm / 約1.0kg (HDD未装着時)
消費電力 / 電源供給	約36W / 12V 3A (付属品ACアダプターを使用)

PF-RK204M オープン価格*

ネットワーク機能搭載
モニター一体型 4ch デジタルレコーダー

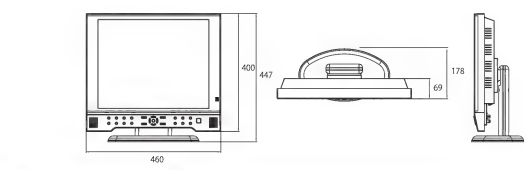
1TB 4ch 19インチモニター H.264 音声入力 4 音声出力 1 遠隔監視 スマートフォン

カメラ接続数
最大 4 台

録画所需最少
¥13248 税別 ¥552 円

画質・コマ数最高
約 120 時間 約 5.0 日

- ▶多機能DVRと高画質LCDモニターを一体化させることにより、スマート設置及び操作性を向上。
- ▶ハードディスク自動診断機能により、HDDを定期的に自動診断し、異常の際はブザーで通報可能。HDD異常を早い段階で検出し、記録されていないなどのトラブルリスクを軽減可能。
- ▶赤外線リモコン、マウスからユーザーのお好みに応じた簡単操作。
- ▶グラフィック検索・日時検索・イベントログリスト検索と利便性の高い多彩な検索方法で、見たい映像を瞬時に再生可能。
- ▶標準装備のUSBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップ及びPCへの外部出力、再生が可能。



PF-RK208M オープン価格*

ネットワーク機能搭載
モニター一体型 8ch デジタルレコーダー

1TB 8ch 19インチモニター H.264 音声入力 8 音声出力 1 遠隔監視 スマートフォン

カメラ接続数
最大 8 台

録画所需最少
¥6624 税別 ¥276 円

画質・コマ数最高
約 96 時間 約 4.0 日



PF-RK204M		PF-RK208M	
操 作	前面パネル・赤外線リモコン、マウス	前面パネル・赤外線リモコン、マウス	
最 高 解 像 度	1280 (H) ×1024 (V) NTSC信号	1280 (H) ×1024 (V) NTSC信号	
記 録 方 式	H.264	H.264	
録 画 速 度	352×240(最大120コマ/秒)/704×240(最大120コマ/秒)/704×480(最大60コマ/秒)	352×240(最大120コマ/秒)/704×240(最大120コマ/秒)/704×480(最大60コマ/秒)	
映 像 入 力 (BNC)	4CH (BNC)	8CH (BNC)	
映 像 出 力 (BNC)	スボット×1 (BNC)	スボット×1 (BNC)	
録 画 画 質 設 定	5段階で選択可能	5段階で選択可能	
内 蔵 H D D	1TB	1TB	
バ ッ ク ア ッ プ	USBフラッシュメモリー ※別売り	USBフラッシュメモリー ※別売り	
ネ ッ ト ワ ー ク 機 能	標準装備 (TCP/IP接続)	標準装備 (TCP/IP接続)	
アラーム入力 / アラーム出力	4入力 / 1出力	8入力 / 1出力	
音 声 入 出 力 (RCA)	4入力 (RCA) 1出力 (RCA)	4入力 (RCA) 1出力 (RCA)	
動作可能周囲温度	0～40度 (湿度80%未満であること)	0～40度 (湿度80%未満であること)	
外形寸法	約460 (幅) ×447 (高) ×178 (奥) mm	約460 (幅) ×447 (高) ×178 (奥) mm	
重 量	約9kg (HDD未装着時)	約9kg (HDD未装着時)	
消費電力 / 電源供給	約60W / DC12V 5A (付属品ACアダプターを使用)	約80W / DC12V 6.67A (付属品ACアダプターを使用)	

録画時間目安表

録画時間目安表は、記載の時間を録画できる事を保証するものではありません。実際の録画時間は、撮影場所や撮影条件によって増減致します。
※H.264録画方式の特性上、録画設定・設置環境により録画時間が半減する場合があります。録画時間の検証等につきましてはご相談ください。

録画モード		D1 (720×480)						Half D1 (720×240)						CIF (360×240)								
画 質	最高	高		標準		中		高		標準		中		最高		高		標準		中		
録画総コマ数	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)		
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243	10.1	405	16.9	607	25.3	1214	50.6	
60	—	—	—	—	—	—	243	10.1	405	16.9	607	25.3	1214	50.6	485	20.2	809	33.7	1214	50.6	2427	101.1
40	—	—	—	—	—	—	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820	75.9	728	30.3	1214	50.6	1820	75.9	3641	151.7
28	260	10.8	433	18.1	650	27.1	1300	54.2	520	21.7	867	36.1	1300	54.2	2601	108.4	1040	43.3	1734	72.2	2601	108.4
20	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820	75.9	728	30.3	1214	50.6	1820	75.9	3641	151.7	1456	60.7	2427	101.1	3641	151.7
16	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6
12	607	25.3	1011	42.1	1517	63.2	3034	126.4	1214	50.6	2023	84.3	3034	126.4	6068	252.8	2427	101.1	4045	168.6	6068	252.8
8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3	3641	151.7	6068	252.8	9102	379.3
4	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3	3641	151.7	6068	252.8	9102	379.3	18204	758.5	7282	303.4	12136	505.7	18204	758.5

FF-RJ108

録画モード		D1(720×480)						Half D1(720×240)						CIF(360×240)										
画質	最高	高		標準		中		最高		高		標準		中		最高		高		標準		中		
録画総コマ数	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)		
240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	5.1	202	8.4	303	12.6	607	25.3	
120	—	—	—	—	—	—	—	121	5.1	202	8.4	303	12.6	607	25.3	243	10.1	405	16.9	607	25.3	1214	50.6	
80	—	—	—	—	—	—	—	182	7.6	303	12.6	455	19.0	910	37.9	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820	75.9	
56	130	5.4	217	9.0	325	13.5	650	27.1	260	10.8	433	18.1	650	27.1	1300	54.2	520	21.7	867	36.1	1300	54.2	2601	108.4
40	182	7.6	303	12.6	455	19.0	910	37.9	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820	75.9	728	30.3	1214	50.6	1820	75.9	3641	151.7
32	228	9.5	379	15.8	569	23.7	1138	47.4	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6
24	303	12.6	506	21.1	759	31.6	1517	63.2	607	25.3	1011	42.1	1517	63.2	3034	126.4	1214	50.6	2023	84.3	3034	126.4	6068	252.8
16	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1214	50.6	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3
8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3	3641	151.7	6068	252.8	9102	379.3	18204	758.5

録画モード		D1(720×480)						Half D1(720×240)						CIF(360×240)									
画 質		高		標準		中		最高		高		標準		中		最高		高		標準		中	
録画総コマ数	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(日)	録画日数 (日)	
480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	2.5	101	4.2	152	6.3	303	12.6	
240	—	—	—	—	—	—	—	—	61	2.5	101	4.2	152	6.3	303	12.6	121	5.1	202	8.4	303	12.6	
112	65	2.7	108	4.5	163	6.8	325	13.5	130	5.4	217	9.0	325	13.5	650	27.1	260	10.8	433	18.1	650	27.1	
80	91	3.8	152	6.3	228	9.5	455	19.0	182	7.6	303	12.6	455	19.0	910	37.9	364	15.2	607	25.3	910	37.9	
64	114	4.7	190	7.9	284	11.9	569	23.7	228	9.5	379	15.8	569	23.7	1138	47.4	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	
48	152	6.3	253	10.5	379	15.8	759	31.6	303	12.6	506	21.1	759	31.6	1517	63.2	607	25.3	1011	42.1	1517	63.2	
32	228	9.5	379	15.8	569	23.7	1138	47.4	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	
16	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	

録画モード		D1 (720×480)								Half D1 (720×240)								CIF (360×240)								
画 質	Best	Super		High		Middle		Best		Super		High		Middle		Best		Super		High		Middle		Low		
録画総コマ数	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)	録画時間(分)	録画日数(日)		
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	10	386	16	578	24.2	826	34.4	1158	48.2	
60	—	—	—	—	—	—	—	—	300	12.6	482	20	724	30.2	1028	42.8	1446	60.2	482	20	772	32.2	1158	48.2	1654	68.8
40	—	—	—	—	—	—	—	—	450	18.8	724	30.2	1086	45.2	1544	64.4	2170	90.4	724	30.2	1158	48.2	1736	72.4	2480	103.4
28	404	16.8	644	26.8	972	40.6	1378	57.4	1946	81	644	26.8	1034	43	1550	64.6	2204	91.8	3100	129.2	1034	43	1654	68.8	2480	103.4
20	564	23.6	902	37.6	1362	56.8	1930	80.4	2724	113.4	902	37.6	1446	60.2	2170	90.4	3086	128.6	4340	180.8	1446	60.2	2314	96.4	3472	144.6
16	706	29.4	1128	47	1702	71	2412	100.4	3404	141.8	1128	47	1808	75.4	2712	113	3858	160.8	5426	226	1808	75.4	2894	120.6	4340	180.8
12	940	39.2	1504	62.6	2270	94.6	3216	134	4538	189.2	1504	62.6	2412	100.4	3616	150.8	5144	214.4	7234	301.4	2412	100.4	3858	160.8	5788	241.2
8	1412	58.8	2254	94	3404	141.8	4822	201	6808	283.6	2254	94	3616	150.8	5426	226	7716	321.6	10850	452.2	3616	150.8	5788	241.2	8680	361.6
4	2822	117.6	4510	187.8	6804	283.6	9646	401.8	13616	567.4	4510	187.8	7234	301.4	10850	452.2	15432	624	21702	904.2	7234	301.4	11574	482.2	17362	723.4

録画モード

機器設置に欠かせない
カメラやモニターの設置に必要なブラケットも充実のラインナップ

OS-E794
屋内カメラ用 天井取付ブラケット(シルバー)

RÖHS



- ▶各種屋内用カメラの取付が可能。
- ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。
- ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E794 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約2kg
カ メ ラ 接 続 部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約150(最大高さ)×φ120(底面部)mm
重 量	約250g

OS-E794B
屋内カメラ用 天井取付ブラケット(ブラック)

RÖHS



- ▶各種屋内用カメラの取付が可能。
- ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。
- ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E794B 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約2kg
カ メ ラ 接 続 部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約150(最大高さ)×φ120(底面部)mm
重 量	約250g

OS-E794W
屋内カメラ用 天井取付ブラケット(ホワイト)

RÖHS



- ▶各種屋内用カメラの取付が可能。
- ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。
- ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E794W 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約2kg
カ メ ラ 接 続 部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約150(最大高さ)×φ120(底面部)mm
重 量	約250g

OS-E793
屋内カメラ用
伸縮天井取付ブラケット (ミドル)

RÖHS



- ▶各種屋内用カメラの取付が可能。
- ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。
- ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E793 希望小売価格 8,000円(税別) 8,400円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約3kg
カ メ ラ 接 続 部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約320~445(最大高さ)×φ120(底面部)mm
重 量	約380g

OS-E790
屋内カメラ用
伸縮天井取付ブラケット (ロング)

RÖHS



- ▶各種屋内用カメラの取付が可能。
- ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。
- ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E790 希望小売価格 10,000円(税別) 10,500円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約5kg
カ メ ラ 接 続 部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約610~1,020(最大高さ)×φ120(底面部)mm
重 量	約540g

OS-E746
屋外L字型カメラブラケット (アイボリー)

RÖHS

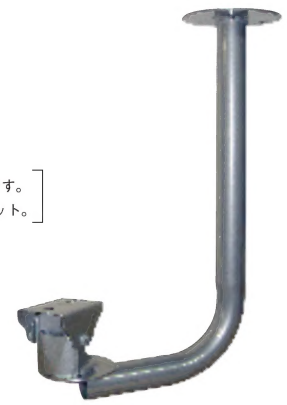


- ▶カメラハウジングや大型な屋外用カメラの天井設置が可能です。
- ▶大型な屋外カメラも設置可能な 防犯カメラ天井取付ブラケット。

	OS-E746 希望小売価格 8,000円(税別) 8,400円(税込)
ボ デ ィ 素 材	鉄
使 用 場 所	屋外
最 大 負 荷 重 量	約30kg
外 形 寸 法	約300(幅)×350(高)mm
重 量	約1.0kg

OS-E826
屋外L字型カメラブラケット (シルバー)

RÖHS



- ▶カメラハウジングや大型な屋外用カメラの天井設置が可能です。
- ▶大型な屋外カメラも設置可能な 防犯カメラ天井取付ブラケット。

	OS-E826 希望小売価格 8,000円(税別) 8,400円(税込)
ボ デ ィ 素 材	鉄
使 用 場 所	屋外
最 大 負 荷 重 量	約30kg
外 形 寸 法	約300(幅)×350(高)mm
重 量	約1.0kg

OS-E705/E706
屋外壁面取付カメラブラケット
(アイボリー/シルバー)

RÖHS



- ▶カメラハウジングや大型な屋外用カメラの壁面設置が可能です。
- ▶屋外設置可能な防犯カメラ壁面取付ブラケット。

	OS-E705/E706 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム
使 用 場 所	屋外
最 大 負 荷 重 量	約10kg
外 形 寸 法	約85(幅)×265(奥)
重 量	約440g

OS-E822
屋内ドームカメラ用壁面取付ブラケット

RÖHS



- ▶屋内用ドームカメラを壁面に取付け。
- ▶室内に良く合うアイボリー色仕上げ。

	OS-E822 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボ デ ィ 素 材	ABS樹脂
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約2kg
カ メ ラ 接 続 部	カメラ固定用ネジ穴×7(φ4mm) カメラ配線収納部×1(φ32mm)
外 形 寸 法	約130(高)×150(幅)×200(奥)mm
重 量	約240g

OS-E850
液晶モニター壁面取付ブラケット
(角度変動可能タイプ)

RÖHS



- ▶液晶モニター／モニター一体型DVRの壁面取付用ブラケット。
- ▶各メーカー液晶モニターの壁面取付ブラケットとしても使用可能。
- ▶モニター設置時、上下(上15°/下15°)及び左右(左100°/右100°)の向きを好みで変更可能です。

	OS-E850 希望小売価格 15,000円(税別) 15,750円(税込)
ボ デ ィ 素 材	スチール合金
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約22kg
最 大 適 合 サ イ ズ	32インチ液晶モニターまで
固 定 可 能 壁 面 厚	厚さ60mm以上
外 形 寸 法	モニター接合部:約120(幅)×127(高)mm 壁面金具部:約80(幅)×138(高)mm
重 量	約1.5kg

PF-EA004
壁面ブラケットボール取付アタッチメント

RÖHS



- ▶屋外用カメラを壁面ブラケットにて屋外ボールに設置する際に利用。

	PF-EA004 希望小売価格 5,500円(税別) 5,775円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム、ステンレス
使 用 場 所	屋内外
適 応 ボ ー ル 径	約60mm~140mm
最 大 負 荷 重 量	約30kg
外 形 寸 法	約170(高)×113(幅)×45(奥)mm
重 量	約950g

OS-E858
液晶モニター壁面取付ブラケット

RÖHS

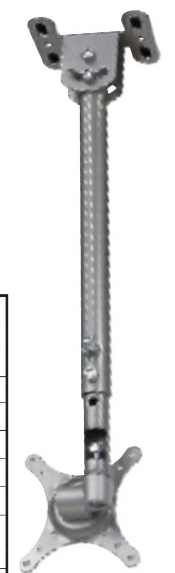


- ▶液晶モニター／モニター一体型DVRの壁面取付用ブラケット。
- ▶各メーカー液晶モニターの壁面取付ブラケットとしても使用可能。
- ※モニター接続部は、固定ネジ間がVESA規格(75×75mm)と(100×100mm)の2タイプの製品に適合可能です。

	OS-E858 希望小売価格 9,000円(税別) 9,450円(税込)
ボ デ ィ 素 材	スチール合金
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約15kg (20インチ液晶モニターまで)
固 定 可 能 壁 面 厚	厚さ60mm以上
外 形 寸 法	モニター接合部:約115(幅)×115(高)mm 壁面金具部:約79(幅)×65(高)mm
重 量	約2.0kg

OS-E747
液晶モニター天井吊下げブラケット

RÖHS



- ▶モニタースペースをとらない液晶モニター天井吊下げブラケット。

	OS-E747 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
ボ デ ィ 素 材	スチール合金(底面部素材:スチール合金)
使 用 場 所	屋内
最 大 負 荷 重 量	約18kg
最 大 適 合 サ イ ズ	32インチの液晶モニターまで
固 定 可 能 壁 面 厚	厚さ60mm以上
外 形 寸 法	天井面~モニター接合部長:約545~820mm 天井面設置金具:約100(幅)×130(高さ)mm
重 量	約2.0kg

屋内用カメラ
屋外用カメラ
ドームカメラ
ワンキーフル
タミーカメラ
DVR
ブラケット
ハウジング
周辺機器

大切なカメラを守る

カメラの破壊を防止するだけでなく、屋内カメラも屋外仕様に。

OS-E701

屋外用ロングカメラ
ハウジング



▶屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。
※設置にはブラケットが必要です。



	OS-E701 希望小売価格 15,000円(税別) 15,750円(税込)
重 量	約1kg
外 形 寸 法	約140(幅)×110(高)×390(奥)mm
収容可能カメラサイズ	約95(幅)×90(高)×290(奥)mm
材 質	アルミニウム(一部プラスチック製)
色	アイボリー
備 考	※赤外線照射型カメラの内蔵は、赤外線反射が障害となりますので、加工が必要です。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更される場合がございます。

OS-E703

屋外用ショートカメラ
ハウジング



▶屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。
※設置にはブラケットが必要です。



	OS-E703 希望小売価格 12,000円(税別) 12,600円(税込)
重 量	約0.8kg
外 形 寸 法	約140(幅)×110(高)×280(奥)mm
収容可能カメラサイズ	約95(幅)×90(高)×180(奥)mm
材 質	アルミニウム(一部プラスチック製)
色	アイボリー
備 考	※赤外線照射型カメラの内蔵は、赤外線反射が障害となりますので、加工が必要です。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更される場合がございます。 ※レンズ別売りタイプのカメラは収納できません。 ロングタイプをご利用ください。

OS-E702

屋外用ロングカメラ
ハウジング



▶屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。
※設置にはブラケットが必要です。



	OS-E702 希望小売価格 12,000円(税別) 12,600円(税込)
重 量	約1kg
外 形 寸 法	約105(幅)×115(高)×385(奥)mm
収容可能カメラサイズ	約65(幅)×65(高)×280(奥)mm
材 質	アルミニウム(一部プラスチック製)
色	シルバー
備 考	※赤外線照射型カメラの内蔵は、赤外線反射が障害となりますので、加工が必要です。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更される場合がございます。

PF-EA003

屋外用ドーム型
ハウジング



▶屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。
※バナソニックカメラ専用



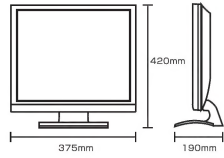
	PF-EA003 希望小売価格 120,000円(税別) 126,000円(税込)
重 量	約4kg
外 形 寸 法	約250(幅)×370(高)×355(奥)mm
収容可能カメラサイズ	Panasonic製BB-HCM580/BB-HCM581専用
材 質	アルミニウム
色	アイボリー

専用モニターも充実

目的に合わせて、大小さまざまなモニターが選べます。

PF-EM001

HDMI対応CCTV-LED17インチモニター



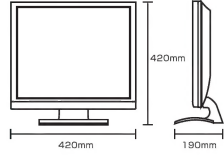
▶17インチLEDモニター
▶LCDよりも消費電力40%カット。
▶反射軽減パネル採用。



	PF-EM001 希望小売価格 オープン価格
入 力	BNC×2/VGA×1/HDMI×1
出 力	BNC×2
外 形 寸 法	約375(幅)×420(高)×190(奥)mm
重 量	約3.17kg
入 力 電 圧	AC100~240V
消 費 電 力	20W

PF-EM002

HDMI対応CCTV-LED19インチモニター



▶19インチLEDモニター
▶LCDよりも消費電力40%カット。
▶反射軽減パネル採用。



	PF-EM002 希望小売価格 オープン価格
入 力	BNC×2/VGA×1/HDMI×1
出 力	BNC×2
外 形 寸 法	約420(幅)×420(高)×190(奥)mm
重 量	約3.22kg
入 力 電 圧	AC100~240V
消 費 電 力	25W

OS-E900B

7インチカラー-TFT LCDモニター



▶手軽に持ち運べる小型7インチモニター
▶専用収納バッグ付属。屋内外のカメラ設置時の確認用モニタとして便利です。

※モニタ画面は、はめこみ写真です。

	OS-E900B 希望小売価格 オープン価格
ディスプレイ	7インチ アクティブマトリックス TFT-LCD
バックライト	LEDバックライト
DOT FORMAT	480(R.G.B.)×234(V)
DOT PITCH	0.107mm(W)×0.370mm(H)
輝 度	200cd/m2(Nit)
視野 角	40/60/60/60 度(T/R/L/B)
電源 / 映像信号	12VDC/1Vp-p(positive) 75Ω
ビデオ方式	NTSC / PAL 自動識別
外形寸法	約180(幅)×115(高)×25(奥)mm

OS-E901

7インチカラー-TFT LCDモニター



▶据置対応小型7インチモニター
▶ブラケット付属により、壁面等にも取付可能。

※モニタ画面は、はめこみ写真です。

	OS-E901 希望小売価格 オープン価格
ディスプレイ	7インチ アクティブマトリックス TFT-LCD
バックライト	LEDバックライト
DOT FORMAT	480(R.G.B.)×234(V)
DOT PITCH	0.107mm(W)×0.370mm(H)
輝 度	200cd/m2(Nit)
視野 角	40/60/60/60 度(T/R/L/B)
電源 / 映像信号	12VDC/1Vp-p(positive) 75Ω
ビデオ方式	NTSC / PAL 自動識別
外形寸法	約180(幅)×115(高)×25(奥)mm

充実の周辺機器

電源や配線ケーブル、各種コネクターなどの周辺機器も充実

PF-EE001/OS-E727

オリジナル防犯ステッカー

PF-EE001



OS-E727-1



OS-E727-2



OS-E727-3



OS-E727-4



OS-E727-5



▶防犯・監視カメラ設置後、日本防犯システムオリジナル防犯ステッカーを貼ることでより大きな防犯効果を得ることができます。
※防犯ステッカーのデザインは予告なく変更する場合があります。

	PF-EE001/ OS-E727-1～6 希望小売価格 各800円（税別） 各840円（税込）
外形寸法	PF-EE001 防犯ステッカー 70（縦）×105（横）mm
	OS-E727-1 防犯ステッカー 100（縦）×150（横）mm
	OS-E727-2 防犯ステッカー 70（縦）×150（横）mm
	OS-E727-3 防犯ステッカー 85（縦）×125（横）mm
	OS-E727-4 防犯ステッカー 60（縦）×270（横）mm
	OS-E727-5 防犯ステッカー 300（縦）× 60（横）mm
	OS-E727-6 防犯ステッカー 60（縦）×270（横）mm

OS-E823

DC12Vマルチ電源
（スイッチング方式）



- ▶カメラ複数台やモニター等の電源をまとめて供給。
- ▶DC12V出力が背面端子台にあり、最大5Aの電源供給が可能。
- ▶AC出力は前面1個、背面2個の3ヶコンセント設置で最大300Wまで供給可能。
- ▶保護回路によって過電流は流れません。

	OS-E823 希望小売価格 25,000円(税別) 26,250円(税込)
入力電圧	AC100V 47-63Hz
出力電圧	DC12V 最大5A、AC100V 最大300W
入力容量	0.8～1.5A
動作温度・湿度	0～40度
保護回路	DC：過電流自動遮断／AC：ヒューズ遮断
ヒューズ	AC出力 3A
重量	約560g
外形寸法	約200（幅）×40（高）×150（奥）mm

OS-E700S

BNCP-RCAコネクター



- ▶防犯カメラの設置には欠かせません。
- ▶RCAプラグをBNCプラグへ変換します。

	OS-E700S 希望小売価格 500円(税別) 525円(税込)
材質	ニッケル

OS-E726

12V1A電源アダプター



- ▶小型サイズのACアダプターです。
- ▶家庭用AC100VをDC12V（1A）に変換します。
- ▶接続コネクター（DCP）は2.1φセンタープラス（+）。

	OS-E726 希望小売価格 4,000円(税別) 4,200円(税込)
ケーブル長	ケーブル長 160cm
出力電圧	DC12V
定格出力電流	1A

OS-E870

BNC J 2分配変換コネクター



- ▶1台のカメラ映像を2つに分配するT型分岐変換コネクターです。

	OS-E870 希望小売価格 600円(税別) 630円(税込)
材質	ニッケル

OS-E764

映像信号分配器（BNC・2分配）



- ▶1台のカメラ映像を2つまで分配しますので別の部屋でも同じカメラ映像を見るときに便利です。
- ▶接続はカメラとモニター間につなぐだけです。
- ▶電源スルー回路付きですので、この分配器周辺にてDC12Vを供給できます。

	OS-E764 希望小売価格 6,000円(税別) 6,300円(税込)
外形寸法	約71（幅）×23（高）×117（奥）mm
重量	約110g
入出力端子	入力:BNC×1、出力:BNC×2
定格入出力	1.0Vp-p/75Ω
電源	DC 12V 25mA

OS-E758

ワンケーブルシステム



- ▶同軸ケーブル1本でカメラ1台分の映像・音声信号とDC12V電源を一括転送。
最大500mの距離（5C-2V使用時）を伝送することが出来ます。

	OS-E758 希望小売価格 35,000円(税別) 36,750円(税込)
外形寸法	約60（奥）×47（幅）×19（高）mm×2台
重量	約115g
接続端子	BNCコネクター
動作可能周囲温度	0～+45度
備考	※水や雨のかかる場所（屋外など）では使用しないでください。

OS-E785

集音マイク



- ▶コンデンサマイク形式小型集音マイクです。
※付属品: OS-E726電源アダプター

	OS-E785 希望小売価格 9,000円(税別) 9,450円(税込)
外形寸法	約6（径）×25（奥）mm
重量	約2g
入出力端子	入力:-、出力:RCA
定格入出力	-
電源	DC9V～12V(AC100V変換アダプタ付属)
集音範囲	約3m前後(設置環境により変動)

OS-E779

映像信号増幅器（ビデオアンプ）



- ▶監視カメラの配線ケーブルを延長した場合に生じやすい映像信号の減衰をキレイに補正します。
- ▶接続はカメラ～モニター間につなぐだけです。
- ▶映像信号の補正度は調整できます。
- ▶電源スルー回路付きですので、この分配器周辺にてDC12Vを供給できます。

	OS-E779 希望小売価格 6,000円(税別) 6,300円(税込)
外形寸法	約71（幅）×23（高）×117（奥）mm
重量	約110g
入出力端子	入力：RCA×1、出力：RCA×2
定格入出力	MAX 6dB
電源	DC 12V 25mA

OS-E868

ワンケーブルシステム（カメラ2台用）



- ▶同軸ケーブル1本でカメラ2台分の映像・アラーム信号とDC12V電源を一括転送。
最大500mの距離（5C-2V使用時）を伝送することが出来ます。

	OS-E868 希望小売価格 80,000円(税別) 84,000円(税込)
外形寸法	約120（奥）×75（幅）×27（高）mm×2台
重量	約225g
接続端子	BNCコネクター
動作可能周囲温度	0～+45度
備考	※水や雨のかかる場所（屋外など）では使用しないでください。

OS-E720

電源・映像2芯配線延長ワンケーブル



- ▶無酸素銅を使用したOFCケーブルです。
- ▶映像線が太く、減衰にも強くなっています。
- ▶カメラ側はRCAP、DCP、モニタ側はRCAP、DCJ。
- ▶屋内、屋外で使用可能な2本1体ケーブルです。

	OS-E720 希望小売価格 ・OS-E720-10 … 7,000円(税別)/ 7,350円(税込) ・OS-E720-20 …11,000円(税別)/11,550円(税込) ・OS-E720-30 …14,000円(税別)/14,700円(税込) ・OS-E720-40 …18,000円(税別)/18,900円(税込) ・OS-E720-50 …21,000円(税別)/22,050円(税込)
ケーブル長	OS-E720-10 10m配線ケーブル(2芯)
	OS-E720-20 20m配線ケーブル(2芯)
	OS-E720-30 30m配線ケーブル(2芯)
	OS-E720-40 40m配線ケーブル(2芯)
	OS-E720-50 50m配線ケーブル(2芯)

日本防犯システムの「サービス・サポート」体制

万全サポート体制

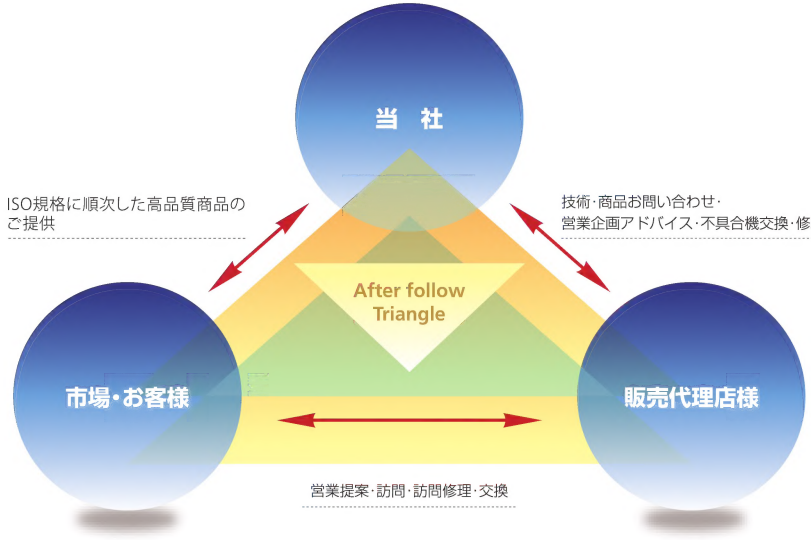
セキュリティカメラシステム機器は、ただ単に物の売り切りでは無く、お客様と販売店との長いお付き合いが必要な商材です。日本防犯システムはアフターフォローはもちろんの事、販売店様と共に協力、成長して行く為に、細かな技術情報提供も積極的に行います。

親切・丁寧・迅速

各地区の販売店様には、どの他社販売店にも負けないよう、より親切に、より丁寧に、より迅速にをモットーに、常に各社員の意識向上に挑戦して行きます。

次世代に挑戦する

現状の機器やサービスに甘んじることなく、常に次世代を見て、改善・改革・革新を行い、新しいものを生み出して行きます。



ISO9001 認証取得

- 取得日 2010年12月7日
- 認証範囲 監視・防犯カメラシステム機器の開発・販売据付及びそれに関連するサービス
- 対象部門 本社・東京支店・大阪支店
- 審査登録機関 Moody International Certification LTD
- 登録番号 06953
- 認証機関 UKAS（英国認証機関）



ISO9001:2008 登録
日本防犯システムは2010年にISO9001認証（品質マネジメント）を取得しております。



- 品質方針**
法令や規制などの社会的規範を守ることが当然のこととして、お客様の期待やニーズを満足させることができるように、常に品質マネジメントシステムの継続的改善に努め次のことを実現する。
1. より親切に、より丁寧に、より迅速にをモットーに顧客第一主義のもと、常に社員の意識向上に挑戦していきます。
 2. 現状の機器やサービスに甘んじることなく、常に次世代を見て、改善・改革・革新を行い、新しいもの、雇用を生み出すことにより社会貢献と地域活性化を目指します。

納入先実績

防衛庁	東京大学	秋田県立秋田明徳館高等学校	東京オペラシティ文化財団
法務局	東北大学	東京都立航空工業高等専門学校	日本放送協会放送技術局
大阪市水道局	大阪大学	千葉県立銚子商業高等学校	財団法人日本地図センター
福岡市役所	宮崎大学	福知山女子高等学校	三浦市立三浦スポーツ公園
佐賀市役所	青山学院大学	新宮市立光洋中学校	財団法人東京動物園協会
福岡県内警察署	札幌学院大学	天理市立南中学校	チャンネルシティ博多
長崎県内警察署	早稲田大学	大阪府岸和田市内中学校（11校）	NHK 福岡放送局
九州管区警察局	日本大学	群馬県立大泉中学校（4校）	西日本旅客鉄道株式会社（52駅構内）
航空自衛隊第26警戒隊	福岡工業大学	鎌ヶ谷市小中学校（17校）	東日本旅客鉄道株式会社（100駅構内）
米国大使館	九州共立大学	苫小牧市立明野小学校	NEXCO 西日本
ハンガリー大使館	南山大学	石巻市立石巻小学校	NEXCO 東日本

監視・防犯カメラシステム専門メーカー業界初

製品保証を3年間にしました。



株式会社日本防犯システムは従来の1年間無償保証に、さらに2年間の保証を追加、製品保証を合計3年間に延長しました。お客様への日頃のご愛顧とご期待にお応えするため、一貫した品質管理体制から生まれる製品への高い信頼性と自信を持って業界初の長期保証制度をスタートいたします。

延長開始 3年保証 サービス概要

- 開始日 ・2011年2月1日
※保証期間はお客様ご購入日以降で有効となります。
- 対象商品 ・防犯カメラ、録画用DVR (Digital Video Recorder)
※製品カタログに掲載のカメラおよび録画機に限ります。
カタログ外商品やカメラレンズ、分割ユニット、カメラハウジング、ブラケット、モニターなどのCCTV周辺機器。他社メーカーおよび特注商品。1年以上のHDDやファンなどの消耗品については対象外となります。
- 補償内容 ・1年目 交換機との無償交換
・2年目～3年目 無償修理（修理期間の代替機貸出はありません）
- 免責事項 ・保証期間内でも有料修理となる場合があります（消耗品の交換修理など）。
・改造、落下などの保証書に記載されている対象事項に該当する場合。
・保証書が無い場合。

新サービス/JSS救急箱「安心くん」

JSS が薬箱始めました。

- ・余計な在庫はもちたくない…
- ・在庫はいらないけどファンの予備だけでもあれば助かるなあ…
- ・朝一番でメンテナンスだけどスペア大丈夫かなあ…
- ・急なトラブルのときすぐに必要なパーツがあれば…
- ・今すぐにハードディスクがいるんだけど…



- ✚ JSS 救急箱「安心くん」ミニ
基本内容
・HDD（日立、SeaGate）SATA 500GB/1TB 各1個
・冷却Fan（40mm,50mm,60mm）各3個

- ・お客様に在庫管理の必要はございません。
- ・商品管理は弊社スタッフが定期訪問して補填いたします。
- ・サービスご利用に関しては、契約書締結と保証金が必要となります。